

NEVAX

*ALLIAGES DE BRASAGE ET
DÉCAPANTS*

MATÉRIELS FLAMME

CLIMATISATION



**FABRICANT FRANÇAIS
DEPUIS 1953**

**CATALOGUE
N°23**

WWW.NEVAX.FR



CONSOMMABLES FLAMME

Soudure autogène	10
Soudo-brasures	10-11
Brasures	12-17
Brasures et décapants spécial gaz ATG	15
Etains	18-19
Décapants	20-21
Autres consommables	22
Écrans thermiques	23
Résumé consommables flamme	24



MATÉRIELS FLAMME

Recommandations d'entretien des matériels	26
Chalumeaux et accessoires	28-37
Détendeurs et accessoires	38-41
Raccords rapides	42
Sécurité flamme	43-44
Tuyaux et colliers	45
Aérogaz / NEVAPro	46-48
Accessoires flamme	49
Postes flamme / bouteilles de gaz	50-51
Equipements	52-53
Chariots porte bouteilles	54



CLIM ET MATÉRIELS DE CONTRÔLE

Équipements clim	56
Consommables clim	57
Matériels de contrôle d'étanchéité gaz	58



PROTECTIONS INDIVIDUELLES

Lunettes de protection / accessoires	60-61
Masques et cagoules de soudage	62
Gants et protection du corps	63
Ecrans thermiques	64



	SAINTAIRE	CHAUFFAGE	ALIMENTAIRE	ELECTRIQUE ELECTRONIQUE	CLIM CONGELATION	RÉSEAU GAZ	AGRICULTURE	CHAUFFONNERIE	COUVREUR ZINGUEUR	
AGIER	BRASAGE TENDRE	SOUDO BRASAGE 241E 243EAq 510E	BR. FORT Cu Ph	BR. FORT ARGENT	BRASAGE TENDRE	BR. FORT ARGENT	BR. FORT Cu Ph	BR. FORT ARGENT	SOUDO BRASAGE 241E 243EAq 510E	BRASAGE TENDRE
CUIVRE		241E 243EAq 510E	200P 200SP 200 204 15002 15005 15015 15018 2006G	15030E 15034E 15040E 15045E 15045N 15055E 2316		15040E 15045E 15045N 15053E	200P 200SP 200 204 15002 15005 15015 15018	15030E 15034E 15040E 15045E 15045N 15055E 2316	241E 243EAq 510E	Baquettes étain Targettes étain
LAITON							2006G	2316		
INOX										
FONTES		241E 243EAq 510E							241E 243EAq 510E	
ZINC									241E 243EAq 510E	
GALVA		241E 243EAq 510E								Baquettes étain Targettes étain
DECAPANTS (brosses nues)	SUPER DECAPETAIN		FLUX 200 LIANT 200 SUPERGEL 2006 FLUX 15000 SUPERGEL 15000	FLUX 231 SUPERGEL 2316 FLUX 15000 SUPERGEL 15000	SUPER DECAPETAIN	SUPER DECAPETAIN	FLUX 200 LIANT 200 SUPERGEL 2006 FLUX 15000 SUPERGEL 15000	SUPERGEL 2006 SUPERGEL 2316		SUPER DECAPETAIN



BRASAGE TENDRE :
alliage d'étain
température max. 400°
SOUDAGE DU PLOMB :
baquette d'étain

SOUDO-BRASAGE :
alliage de laiton
E : enrobé de décapant
Eaq : spéciale galva (argent)
Eni : haute résistance (nickel)

BRASAGE FORT Cu Ph :
alliage de cuivre avec phosphore
G : agréé pour installations gaz
P : haute fluidité (joints étroits)
SP : spéciale piquage (baquette cartée)

BRASAGE FORT ARGENT :
alliage de cuivre avec argent

BRASAGE DE L'ALUMINIUM :
Nous consulter
SOUDAGE AUTOGENE :
Nevax 100 pour soudage de l'acier

CONSUMABLES FLAMME

- SOUDURES AUTOGENES
- SOUDO-BRASURES
- BRASURES
- ÉTAINS
- DÉCAPANTS
- MATÉRIELS DE NETTOYAGE
- ÉCRANS THERMIQUES

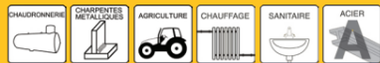


SOUDURES AUTOGÈNE

Spécial aciers



NEVAX 100



Acier doux A40 cuivré / évite l'oxydation / Longueur 1 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Bottillon	10 kg	1 m	50003
Ø 2,5	Bottillon	10 kg	1 m	50004
Ø 3,0	Bottillon	10 kg	1 m	50005
Ø 2,0	Bottillon	5,0 kg	1 m	50103
Ø 2,5	Bottillon	5,0 kg	1 m	50104
Ø 3,0	Bottillon	5,0 kg	1 m	50105

Caractéristiques	Applications
Métal d'apport. Fusion douce. Bain stable. Aspect cuivré. EN 12536.	Assemblage de métaux de même nature par fusion. Soudage des tuyauteries et toutes pièces en acier doux et mi-doux. Plomberie - Chauffage - Colonnes gaz acier Colonnes sèches - Carrosserie - Serrurerie Entretien etc.

SOUDO-BRASURES

Spécial galva



NEVAX 241E



Soudo-Brasure enrobée de décapant / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Etui	1,0 kg	0,5 m	90123
Ø 2	Etui	2,5 kg	0,5 m	90103
Ø 2	Etui	5,0 kg	0,5 m	90113
Ø 3	Etui	1,0 kg	0,5 m	90124
Ø 3	Etui	2,5 kg	0,5 m	90105
Ø 3	Etui	5,0 kg	0,5 m	90115

Caractéristiques	Applications
La plus courante pour le galva. Haute fluidité. Excellent mouillage Utilisation sans poudre décapante. Diminue sensiblement les émanations de zinc. NF EN ISO 3677 B-Cu60ZnSi-870-910	Spécial aciers galvanisés. Assemblage de métaux de différente nature sans fusion. Fonte - Cuivre - Acier - Galva etc. Mobilier métallique - Automobile - Serrurerie Chauffage - Entretien - Machine agricole.

ATTENTION

LE SOUDO-BRASAGE PROVOQUE DES FUMÉES TOXIQUES.

IL EST IMPERATIF de travailler dans un environnement bien ventilé ou de capter à la base les fumées à l'aide d'un matériel adapté.

SOUDO-BRASURES

NEVAX 243EAG

HAUTE FLUIDITÉ 1% ARGENT



Soudo-Brasure avec 1% d'argent enrobée de décapant / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 3	Etui	1,0 kg	0,5 m	90750

Caractéristiques	Applications
Température de fusion abaissée grâce à l'addition d'argent. Très haute fluidité. Excellent mouillage. Evite les émanations de zinc. NF EN ISO 3677 B-CU59ZnAgSi-850-870	Assemblage des aciers galvanisés, Cuivre / Galva, Cuivre / Cuivre, Cuivre / Acier. Plomberie - Chauffage - Carrosserie - Serrurerie - Entretien - Electroménager - Tôlerie fine etc.



NEVAX 510E



Soudo-Brasure enrobée de décapant (BROX) / Longueur 0,50 m / 1 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	120 baguettes ~ 3,5 kg	1,0 m	90003
Ø 3,0	Etui	100 baguettes ~ 6,2 kg	1,0 m	90005
Ø 2,5	Etui	10 baguettes	0,5 m	90058
Ø 3,0	Etui	10 baguettes	0,5 m	90060

Caractéristiques	Applications
Bonne fluidité. Excellent mouillage. Utilisation sans poudre décapante. Couleur blanc. NF EN ISO 3677 B-Cu60Zn(Si)(Mn)-870-900	Spécial aciers galvanisés. Assemblage de métaux de différente nature sans fusion. Fonte - Cuivre - Acier - Galva etc. Mobilier métallique - Automobile - Serrurerie Chauffage - Entretien - Machine agricole.



BRASURES ARGENT

**NEVAX 15002
2% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15002 205
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15002 210

Caractéristiques	Applications
Baguette cuprophosphore 2% d'argent Fluidité moyenne Economique	Pour le brasage des échangeurs. Assemblage manchonné en cuivre non soumis aux vibrations.

**NEVAX 15005
5% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15005 205
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15005 210

Caractéristiques	Applications
Baguette cuprophosphore 5% d'argent Fluide et capillaire	Spécial raccords. Assemblage manchonné.

**NEVAX 15015
15% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15015 205
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15015 210

Caractéristiques	Applications
Baguette cuprophosphore 15% d'argent Peu fluide	Spécial piquage. Assemblage manchonné et bout à bout.

**NEVAX 15018
18% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15018 205
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15018 210

Caractéristiques	Applications
Baguette cuprophosphore 18% d'argent Très fluide	Spécial raccord cuivre/laiton. Assemblage manchonné basse température de gros diamètres.

**NEVAX 15030E
30% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15030E 202
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15030E 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 30% d'argent Peu fluide et économique	Assemblage jeu important

**NEVAX 15034E
34% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	15034E 202
Ø 2,0	Etui	1 kg	0,50 m	15034E 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 34% d'argent Fluidité moyenne	Polyvalent. Tout types de jeux.

**NEVAX 15040E
40% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,25 kg	0,50 m	15040E 202
Ø 2,0	Etui	0,50 kg	0,50 m	15040E 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 40% d'argent Très fluide et capillaire	Pour le brasage haute sécurité

**NEVAX 15045E
45% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,25 kg	0,50 m	15045E 202
Ø 2,0	Etui	0,50 kg	0,50 m	15045E 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 45% d'argent Très fluide	Très haute qualité. Etanchéité sur gros diamètres

**NEVAX 15045N
45% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,25 kg	0,50 m	15045N 202
Ø 2,0	Etui	0,50 kg	0,50 m	15045N 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 45% d'argent Très fluide	Très haute qualité. Etanchéité sur gros diamètres. Décapant obligatoire.

**NEVAX 15055E
55% ARGENT**

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,25 kg	0,50 m	15055E 202
Ø 2,0	Etui	0,50 kg	0,50 m	15055E 205

Caractéristiques	Applications
Baguette 55% d'argent Très fluide	Spécial acier inoxydable. Assemblage manchonné.

BRASURES CUPRO-PHOSPHORE

BRASURES CUPRO-PHOSPHORE

Premium - haute capillarité

NEVAX 200

BRASURE PREMIUM - FORTE CAPILLARITÉ



Brasure nue / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2,0	Etui	0,5 kg	0,50 m	100003
Ø 2,0	Etui	1,0 kg	0,50 m	101003
Ø 2,0	Etui	5,0 kg	0,50 m	100103
Ø 3,0	Etui	5,0 kg	0,50 m	100005

Caractéristiques	Applications
Brasure de qualité supérieure pour métaux cuivreux exclusivement. Brasure autodécapante Cuivre / Cuivre. Décapant obligatoire sur Cuivre / Laiton : FLUX 200 / LIANT 200 / SUPERGEL 200G. Couleur gris anthracite.	Plomberie - Chauffage - Sanitaire. Assemblage par brasage fort des tubes cuivre rouge et raccords cuivre / laiton avec décapant. Flamme oxy-acétylène ou oxy-propane conseillée.

NEVAX 204



Brasure nue / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Gaine	1 kg	0,50 m	105000
Ø 2	Etui	5 kg	0,50 m	105005
Ø 3	Gaine	1 kg	0,50 m	105020
Ø 3	Etui	5 kg	0,50 m	105012

Caractéristiques	Applications
Brasure de qualité courante pour métaux cuivreux exclusivement. Brasure autodécapante Cuivre / Cuivre. Décapant obligatoire sur Cuivre / Laiton : FLUX 200 / LIANT 200 / SUPERGEL 200G.	Plomberie - Chauffage - Sanitaire. Assemblage par brasage fort des tubes cuivre rouge et raccords cuivre / laiton avec décapant. Flamme oxy-acétylène ou oxy-propane conseillée.

Spécial manchons

**Haute fluidité
Pour chalumeau TURBOVAX**

NEVAX 200P

HAUTE FLUIDITÉ



Brasure nue / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Etui	1,0 kg	0,50 m	101013
Ø 2	Etui	5,0 kg	0,50 m	100113

Caractéristiques	Applications
Brasure pour métaux cuivreux exclusivement Brasure autodécapante Cuivre / Cuivre. Décapant obligatoire sur Cuivre / Laiton : FLUX 200 / LIANT 200 / SUPERGEL 200G. Haute fluidité spécialement étudiée pour flamme aéro-propylène (NEVAPro) avec chalumeau TURBOVAX. Pour emboitements serrés.	Plomberie - Chauffage - Sanitaire. Assemblage par brasage fort des tubes cuivre rouge et raccords cuivre / laiton avec décapant.

NEVAX 203

BRASURE CHANTIER



Brasure nue / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Gaine	0,5 kg	0,50 m	100071
Ø 2	Gaine	1,0 kg	0,50 m	100072

Caractéristiques	Applications
Brasure pour métaux cuivreux exclusivement. Brasure autodécapante Cuivre / Cuivre. Décapant obligatoire sur Cuivre / Laiton : FLUX 200 / LIANT 200 / SUPERGEL 200G.	Plomberie - Chauffage - Sanitaire. Assemblage par brasage fort des tubes cuivre rouge et raccords cuivre / laiton avec décapant. Flamme oxy-acétylène ou oxy-propane conseillée.

Brasure gros volume

Spécial piquage

NEVAX 200SP

SPÉCIAL PIQUAGE (SECTION CARRÉE)



Brasure nue / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
2	Etui	0,5 kg	0,50 m	100040
2	Etui	1,0 kg	0,50 m	100042
2	Etui	5,0 kg	0,50 m	100043

Caractéristiques	Applications
Brasure pour métaux cuivreux exclusivement. Brasure autodécapante Cuivre / Cuivre. Décapant obligatoire sur Cuivre / Laiton : FLUX 200 / LIANT 200 / SUPERGEL 200G. Aspect pateux (moins fluide), étudiée pour les piquages sans emboiture et remplissages des joints.	Plomberie - Chauffage - Sanitaire. Assemblage par brasage fort des tubes cuivre rouge et raccords cuivre / laiton avec décapant. Flamme oxy-acétylène ou oxy-propane conseillée.

BRASURES FORTES CUPRO-PHOSPHORE

Les brasures cupro-phosphore NEVAX 200/200P/200SP/203/204 sont des brasures auto-décapantes. Le phosphore a le rôle de décapant sur Cuivre / Cuivre. Il est impératif d'utiliser un décapant en présence de Cuivre et de raccord Laiton. (type FLUX 200 - LIANT 200 - SUPERGEL 200G).

ATG 6% argent



NEVAX 2006G
6% ARGENT

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE ACIER GALVA ZINC CUIVRE LAITON

Brasure cupro-phosphore nue ATG / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Etui	0,1 kg	0,50 m	110063
Ø 2	Etui	0,5 kg	0,50 m	110061
Ø 2	Etui	1,0 kg	0,50 m	110062

Caractéristiques	Applications
Brasure à 6% Argent Agréée ATG. Décapant obligatoire sur Cuivre / Cuivre et Cuivre / Laiton : SUPERGEL 200G. L'Agrément porte sur le couple Brasure NEVAX 2006G / Décapant SUPERGEL 200G.	Installations canalisations gaz Cuivre et Laiton suivant la norme ATG B524.

ATG 40% argent



NEVAX 231G
40% ARGENT

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE CLIM CONGELATION CUIVRE LAITON ACIER INOX

Brasure capillaire à haute teneur argent nue ATG / Longueur 0,50 m

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Longueur	Code Nevax
Ø 2	Etui	3 baguettes	0,50 m	135203
Ø 2	Etui	0,1 kg	0,50 m	135213
Ø 2	Etui	0,5 kg	0,50 m	135523

Caractéristiques	Applications
Brasure à 40% Argent agréée ATG. Sans Cadmium. Décapant obligatoire sur Cuivre / Cuivre et Cuivre / Laiton : SUPERGEL 231G. L'Agrément porte sur le couple Brasure NEVAX 231G / Décapant SUPERGEL 231G.	Installations canalisations gaz Cuivre et Laiton suivant la norme ATG B524. Utilisation possible sur acier hors réseau gaz.

ETAX

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE ACIER GALVA ZINC CUIVRE LAITON

Fil d'étain / cuivre sans décapant

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
Ø 2	Bobine	250 g	97%	161105

ETAMAX

DÉCAPANT INCORPORÉ

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE ACIER GALVA ZINC CUIVRE LAITON

Fil d'étain / cuivre avec décapant

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
Ø 2	Bobine	250 g	97%	161030
Ø 2	Bobine	500 g	97%	161035
Ø 3	Bobine	500g	97%	161045

Caractéristiques	Applications
Composition Etain 97% Cuivre 3% Spécial alimentaire. Alliage conforme à l'arrêté du 10 juin 1996 interdisant le plomb sur les réseaux d'eau potable. EN ISO 9453: 2006 alliage N°402. Solidus 227°C - Liquidus 310°C.	Plomberie - Sanitaire - Eau chaude - Eau froide. Récipient galvanisé - Pièce en zinc. Assemblage par brasage tendre des canalisations cuivre et raccords. ETAX : Gel SUPERDECAPETAÏN obligatoire. ETAMAX : Pour améliorer la fluidité, nous conseillons d'utiliser le SUPERDECAPETAÏN.

AGETAX

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE CLIM CONGELATION ACIER INOX GALVA ZINC CUIVRE LAITON

Fil d'étain / argent sans décapant

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
Ø 2	Bobine	250 g	96,5%	169420

AGETAMAX

DÉCAPANT INCORPORÉ

CHAUFFAGE SANITAIRE ALIMENTAIRE CLIM CONGELATION ACIER GALVA ZINC CUIVRE LAITON

Fil d'étain / argent avec décapant

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
Ø 2	Bobine	250 g	96,5%	169413

Caractéristiques	Applications
Composition Etain 96,5% et Argent 3,5%. Spécial alimentaire. Alliage conforme à l'arrêté du 10 juin 1996 interdisant le plomb sur les réseaux d'eau potable. Point de fusion : 221°C (Eutectique).	Assemblage par brasage tendre en : Plomberie - Sanitaire - Eau chaude - Eau froide Pièce galvanisée, en zinc - Climatique - Chauffage etc... AGETAX : Gel SUPERDECAPETAÏN obligatoire. AGETAMAX : Pour améliorer la fluidité, nous conseillons d'utiliser le SUPERDECAPETAÏN.

ALLIAGES D'ÉTAIN POUR BRASAGE TENDRE



BRASAGE TENDRE A L'ÉTAIN

Sont considérés comme brasures tendres tous les alliages dont le point de fusion est inférieur à 450°C.
Pour brasier à l'étain, les pièces doivent être propres (absence d'oxyde, salpêtre, graisse, etc.)
- mettre une mince couche de décapant SUPERDECAPETAÏN sur les parties à brasier.
- chauffer avec une flamme douce.
- faire fondre l'alliage par conduction plutôt que par la flamme.

3,5% argent



BAGUETTES ET TARGETTES D'ÉTAIN



TARGETTES D'ÉTAIN



TARGETTES D'ÉTAIN plomb rectangulaires 30x10mm / Longueur 350 mm

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
30x8 mm	kilogramme	Par 10 kg	33%	160130

BAGUETTES D'ÉTAIN



BAGUETTES D'ÉTAIN plomb demi-ronde 10x7mm / Longueur 460 mm

Section	Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Code Nevax
2	kilogramme	Par 10 kg	28%	160028
2	kilogramme	Par 10 kg	33%	160030

Caractéristiques	Applications
Composition Étain 28% - 33% - 40% sur commande. Décapant : SUPERDECAPETAIN. Dimensions et poids individuels non garantis. Peuvent varier en plus ou moins. Targette : 800 g ± 100 g - Baguette : 230 g ± 25 g.	Couverture - Carrosserie - Ferblanterie Zinguerie - Sculpture - Plomberie.

RÉSERVÉ AUX UTILISATEURS PROFESSIONNELS

Les baguettes et targettes contiennent du plomb
Ne pas utiliser sur les objets susceptibles d'être mâchés ou sucés par des enfants.



PÂTE À ÉTAMER

Simplicité d'utilisation



SUPER NEVETAM SANS PLOMB



Pâte à étamer sans plomb avec décapant incorporé

Unité de facturation	Conditionnement	Etain	Cuivre	Code Nevax
Pot	250 g	97%	3%	190610
Pot	500 g	97%	3%	191212

Caractéristiques	Applications
Pâte de brasage sans plomb. Composition étain-cuivre et décapant. Flux corrosif. Solidus 230°C Liquidus 250°C.	Chaudronnerie - réfrigération - climatisation électricité - carrosserie - électronique - alimentaire. Tous métaux sauf aluminium.

DÉCAPANTS POUR BRASURES CUPRO-PHOSPHORE

Poudre

FLUX 200



Décapant en poudre

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	190211

Caractéristiques	Applications
Flux corrosif. Plage d'activité : 600°C - 850°C.	Conseillé pour le Laiton. Assemblage avec les brasures cupro-phosphore et cupro-phosphore argent (NEVAX 200 - 200P - 200SP - 203 - 204 - 2002 - 2005 - 2015).



Gel polyvalent

SUPERGEL 200G



Décapant en gel

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	191223

Caractéristiques	Applications
Agréé ATG pour les installations gaz. L'agrément porte sur le couple Brasure NEVAX 2006G / Décapant SUPERGEL 200G. Plage d'activité : 600°C - 820°C.	Brasage des installations gaz suivant la norme B524. Utilisation obligatoire avec la brasure NEVAX 2006G. Utilisation possible avec les brasures cupro-phosphore et cupro-phosphore argent. (NEVAX 200 - 200P - 200SP - 204 - 2002 - 2005 - 2015)



Pâte

LIANT 200



Décapant en pâte

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	191210

Caractéristiques	Applications
Inodore. Flux corrosif. Plage d'activité : 600°C - 800°C.	Conseillé pour les alliages de cuivre. Assemblage avec les brasures cupro-phosphore et cupro-phosphore argent (NEVAX 200 - 200P - 200SP - 203 - 204 - 2002 - 2005 - 2015).



RÔLE DU DÉCAPANT

Produit chimique appliqué sur les métaux de base pour empêcher la formation d'oxydes lors de la chauffe et faciliter l'écoulement et le mouillage du métal d'apport.
Il se présente sous forme de pâte, de gel, ou de poudre.

DÉCAPANTS POUR BRASURE ARGENT

Poudre



FLUX 231



Décapant en poudre

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	190050

Caractéristiques	Applications
Flux corrosif. Plage d'activité : 550°C - 850°C.	Assemblage avec les brasures à haute teneur d'argent (NEVAX 2018SC - 2034SC - 2040SC - 2045SC - 2055SC).

Gel polyvalent



SUPERGEL 231G



Décapant en gel

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	191235

Caractéristiques	Applications
Agréé ATG pour les installations gaz. L'agrément porte sur le couple Brasure NEVAX 231G / Décapant SUPERGEL 231G. Plage d'activité : 550°C - 800°C.	Brasage des installations gaz suivant la norme B524. Utilisation obligatoire avec la brasure NEVAX 231G. Utilisation possible avec les brasures argent (NEVAX 2018SC - 2034SC - 2040SC - 2045SC - 2055SC).

DÉCAPANTS POUR BRASURE TENDRE

Gel



SUPER DÉCAPÉTAIN



Décapant en gel

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pot	200 g	190608

Caractéristiques	Applications
Inodore - soluble à l'eau. Ne génère pas de vapeur nocive. Ne contient pas de chrome et de zinc. Plage d'activité : 150°C - 300°C.	Soudure et brasure avec étain. (AGETAX - ETAX - Baguettes et Targettes étain. Utilisation possible avec AGETAMAX et ETAMAX).

MATÉRIELS DE NETTOYAGE

NEVAClean

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Rouleau	500100

Dimensions : 50 mm x 3 m

Caractéristiques	Applications
Fibre synthétique abrasive souple. Ne s'encrasse pas. Ne craint pas l'eau.	Nettoyage des tubes de cuivre avant brasage, des tubes PVC avant collage. Avant brasage : élimine les traces d'oxydes pour favoriser le mouillage. Après brasage : élimine les résidus de décapant.



ANTI-CHALEUR

NEVAPROTEC-FEU - PROTECTION ANTI-CHALEUR

Dimensions	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
300 x 500	Pièce	Blister	400615
1200 x 500	Pièce	Sachet	400616

Caractéristiques	Applications
Protection anti-chaleur 1600°C. Induction acrylique. Grande surface de protection. Sans fibre abrasive, sans oeillet.	Protège des projections de meulage, coupage et soudage à l'arc.



ÉCRANS THERMIQUES

PROTEVAX PRO - PREMIUM

Dimensions	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
200 x 250	Pochette	Pochette 1 pièce	400590
200 x 250	Pièce	Blister	400592

Caractéristiques	Applications
Ecran thermique haute performance en tricot de fibres de verre sur support aluminium. Peut être formé à la demande en utilisation. Point de fusion 1600°C. Maximale 1400°C.	Protège de la flamme : les peintures, papiers peints, bois etc... Possibilité présentoir de 20 pièces (400590).

Le meilleur du marché



PROTEVAX ECO 2 ET PROTEVAX SOUPLE

Dimensions	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
200 x 250	Pochette	Pochette 2 pièces	400594

Caractéristiques	Applications
Feutre de laine de verre sur support aluminium. Souple, sans fibre céramique. Peut être formé à la demande en utilisation. Point de fusion 1350°C. Maximale 1200°C.	Protège de la flamme : les peintures, papiers peints, bois etc... Possibilité présentoir 14 pochettes de 2 pièces.

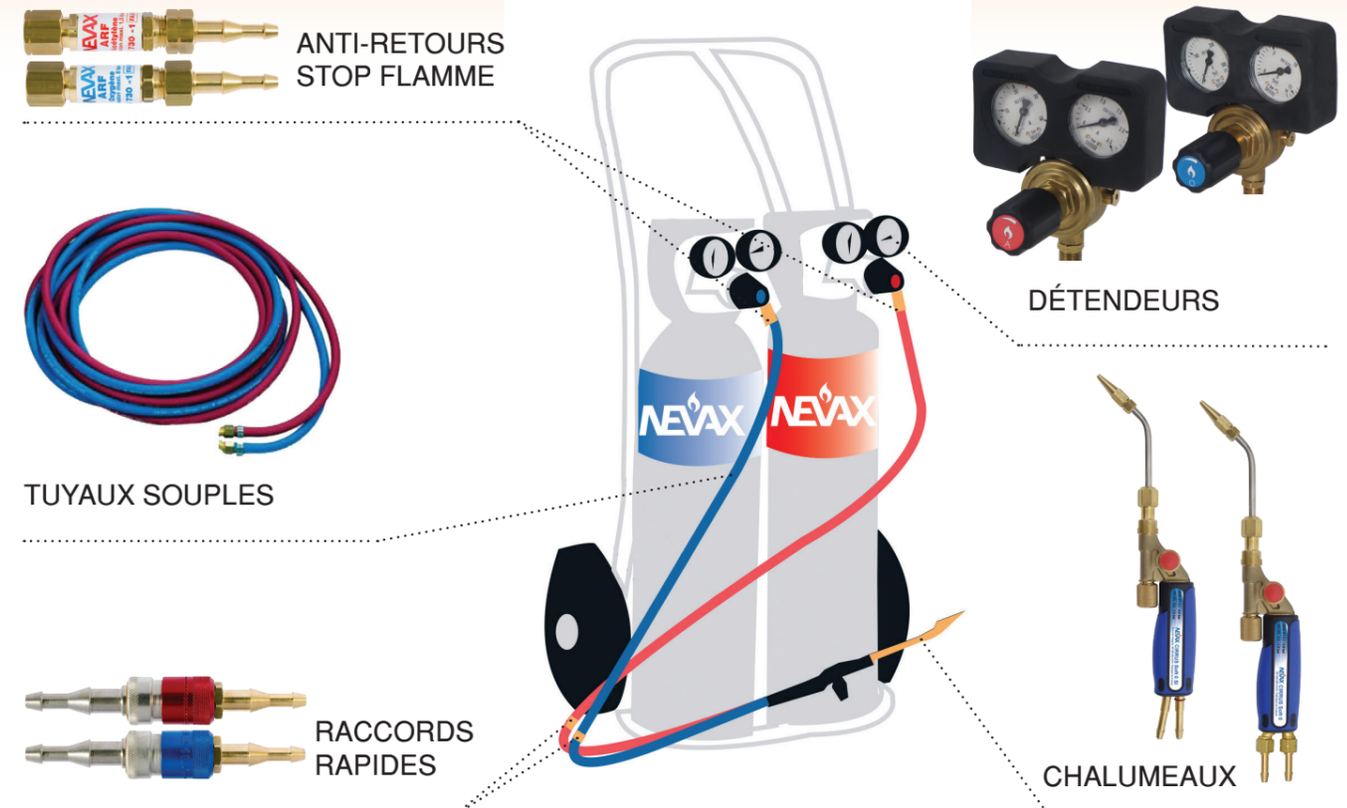


MATÉRIELS FLAMME

- CHALUMEAUX
- DÉTENDEURS
- RACCORDS
- SÉCURITÉ FLAMME
- TUYAUX ET COLLIERS
- ACCESSOIRES FLAMME
- MATÉRIELS AÉROGAZ
- POSTES, ÉQUIPEMENTS, CHARIOTS



RECOMMANDATIONS D'ENTRETIEN DES MATÉRIELS



MATÉRIELS	EXAMEN VISUEL, VÉRIFICATION, ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ		RÉVISION OU REMPLACEMENT
	A chaque changement de bouteille	Annuellement	
 DÉTENDEURS	Examen visuel - Du bon état des filetages, des joints, des manomètres, des raccords d'entrée et de sortie - De l'absence de produit gras	- Essai d'étanchéité à la pression de service	Révision ou remplacement - Au plus tard tous les 5 ans
 RACCORDS RAPIDES	Vérification - Du bon fonctionnement du verrouillage	- Essai d'étanchéité à la pression de service	Remplacement - Systématique en cas d'incident de fonctionnement
 TUYAUX SOUPLES	Vérification - Des couleurs en fonction des gaz - Examen visuel pour s'assurer du bon état et de la propreté des tuyaux	- Examen visuel sur tuyau cintré pour déterminer l'absence de déchirure, de gonflement, de blessure et de craquelure	Remplacement - Si l'examen visuel a décelé des blessures, - Au plus tard tous les 3 ans après mise en service pour service intensif (chantier par exemple) - Au plus tard tous les 5 ans après mise en service dans les autres cas NOTA : la date indiquée sur les tuyaux est l'année de fabrication.
 ANTI-RETOURS DE FLAMME	Vérification - De leur présence, - Des couleurs en fonction du gaz	- Examen visuel et essai d'étanchéité	Remplacement - En cas de retour de flamme violent ou au plus tard tous les 3 ans après mise en service
 CHALUMEAUX	Examen visuel - Du bon état des buses	- Examen visuel complet et essai d'étanchéité	Révision ou remplacement - au plus tard tous les 5 ans après la date de mise en service

Les révisions des équipements doivent être effectuées par le constructeur ou par des réparateurs spécialisés.
 De plus, en cas de dysfonctionnement les appareils doivent être révisés ou remplacés.
 Ne s'applique pas aux détendeurs intégrés à la bouteille qui sont entretenus par le fournisseur de gaz.
LES BOUTEILLES DOIVENT ÊTRE ARRIMÉES LORS DU TRANSPORT.

CHALUMEAUX DE PETITE CAPACITÉ TYPE 00



Robuste
Corps en laiton
Lance en inox

CIRRUS 00 ACÉTYLÈNE

Unité de facturation		Conditionnement	Code Nevax
Pièce		Blister	200200
Caractéristiques		Applications	
Longueur : 330 mm. Poids : 340 g. Débits : 10 à 140 l/h. Lance fixe, livrée avec buse 100 l/h. Douilles pour tuyau Ø 6,3 x 11. Etoile 3 buses 16 / 40 / 63 l/h.		Travaux fins Orfèvrerie - Prothèse dentaire - Maquettes Soudage brasage Tôleries fines et petites pièces.	

ACCESSOIRES CHALUMEAUX TYPE 00



REPÈRES SUR LES BUSES
A - Acétylène
P - Propane



BUSES ACÉTYLÈNE CIRRUS 00

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
16 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220006
25 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220007

ÉTOILE 3 BUSES ACÉTYLÈNE CIRRUS 00

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
16, 40, 63 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220130

CHALUMEAUX DE MOYENNE CAPACITÉ TYPE 0



CIRRUS Soft 0

Unité de facturation		Conditionnement	Code Nevax
Pièce		Blister	210332
Caractéristiques		Applications	
- Longueur : 330 mm. - Poids : 360 g. - Débits : 63 à 400 l/h. - Entrée : Douille inamovible pour tuyau Ø 6,3 mm x 11 mm. - Etoile 3 buses / 63 / 100 / 200 l/h - Buse 160 l/h montée sur la lance. - Lance inox amovible - 764601		Tous travaux de brasage, soudo-brasage et soudage. Plomberie - Chauffage - Carrosserie - Serrurerie - Chaudronnerie - Tôlerie ... Brasage canalisation cuivre de Ø 6 mm à Ø 42 mm. Soudo-brasage canalisation cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 mm à Ø 114 mm. Soudage des aciers jusqu'à 6 mm d'épaisseur.	

CHALUMEAUX DE MOYENNE CAPACITÉ TYPE 0



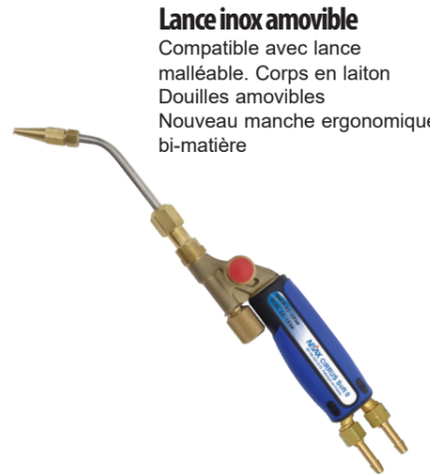
Prix
Version économique du CIRRUS Soft 0

CIRRUS Soft 0 ECO ACÉTYLÈNE

Unité de facturation		Conditionnement	Code Nevax
Pièce		Blister	210300
Caractéristiques		Applications	
- Longueur : 330 mm. - Poids : 360 g. - Débits : 63 à 400 l/h. - Entrée : Douille inamovible pour tuyau Ø 6,3 mm x 11 mm. - Etoile 3 buses / 63 / 100 / 200 l/h - Buse 160 l/h montée sur la lance. - Lance inox amovible.		Tous travaux de brasage, soudo-brasage et soudage. Plomberie - Chauffage - Carrosserie - Serrurerie - Chaudronnerie - Tôlerie ... Brasage canalisation cuivre de Ø 6 mm à Ø 42 mm. Soudo-brasage canalisation cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 mm à Ø 114 mm. Soudage des aciers jusqu'à 6 mm d'épaisseur.	

CIRRUS Soft 0 PLUS ACÉTYLÈNE

Unité de facturation		Conditionnement	Code Nevax
Pièce		Blister	200334
Caractéristiques		Applications	
- Longueur : 330 mm. - Poids : 360 g. - Débits : 63 à 400 l/h. - Entrée : Ecrou + douille pour tuyau Ø 6,3 mm x 11 mm (Possibilité d'ajouter des anti-retours de flamme en entrée de chalumeau). - Etoile 3 buses / 63 / 100 / 200 l/h - Buse 160 l/h montée sur la lance. - Lance inox amovible - 764601 (Possibilité d'utiliser une lance malléable).		Tous travaux de brasage, soudo-brasage et soudage. Plomberie - Chauffage - Carrosserie - Serrurerie - Chaudronnerie - Tôlerie ... Brasage canalisation cuivre de Ø 6 mm à Ø 42 mm. Soudo-brasage canalisation cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 mm à Ø 114 mm. Soudage des aciers jusqu'à 6 mm d'épaisseur.	
CIRRUS Soft 0 PLUS AD : CIRRUS Soft 0 + 1 lance malléable 200 l/h + 1 étoile 6 buses.			



Lance inox amovible
Compatible avec lance malléable. Corps en laiton
Douilles amovibles
Nouveau manche ergonomique bi-matière

NOTA PROPANE :
Pour utiliser le chalumeau en oxy-propane, remplacer la buse d'origine par une buse propane.

CIRRUS Soft 0 SI ACÉTYLÈNE - SÉCURITÉ INTÉGRÉE

Unité de facturation		Conditionnement	Code Nevax
Pièce		Blister	210345
Caractéristiques		Applications	
Voir page 32 Chalumeau avec anti-retours de flamme et de gaz intégrés dans le manche. - Longueur : 330 mm. - Poids : 385 g. - Débits : 63 à 400 l/h. - Entrée : Douille inamovible pour tuyau Ø 6,3 mm x 11 mm. - Etoile 3 buses / 63 / 100 / 200 l/h - Buse 160 l/h montée sur la lance. - Lance inox amovible.		Tous travaux de brasage, soudo-brasage et soudage. Plomberie - Chauffage - Carrosserie - Serrurerie - Chaudronnerie - Tôlerie ... Brasage canalisation cuivre de Ø 6 mm à Ø 42 mm. Soudo-brasage canalisation cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 mm à Ø 114 mm. Soudage des aciers jusqu'à 6 mm d'épaisseur.	



Sécurité intégrée
Anti-retours de flamme et de gaz intégrés dans le manche

CHALUMEAUX DE PETITE CAPACITÉ TYPE 00



REPÈRES SUR LES BUSES
A - Acétylène
P - Propane



BUSES ACÉTYLÈNE TYPE 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
63 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220030
100 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220032
160 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220033
200 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220034
250 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220035
315 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220036
400 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220037

BUSES PROPANE TYPE 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
100 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220042
160 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220043
200 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220044
250 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220045
315 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220046
400 l/h	Carte	Carte de 3 pièces	220047

ÉTOILE 3 BUSES ACÉTYLÈNE TYPE 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
63, 100, 200 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220140

ÉTOILE 6 BUSES ACÉTYLÈNE TYPE 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
63, 100, 200, 250, 315, 400 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220150

ÉTOILE 3 BUSES PROPANE TYPE 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
63, 100, 200 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220145

Caractéristiques	Applications
Buses pour chalumeaux CIRRUS Soft 0 avec un débit par heure d'acétylène selon le litrage. ex : Buse 63 L = débit de 63 litres d'acétylène par heure.	63 l/h : Tôle fine de 0,5 mm à 1 mm. 100 l/h et 160 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 8 à Ø 14 mm. Soudage d'acier courant de 1 à 3 mm d'épaisseur. 200 l/h et 250 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 16 à Ø 22 mm. Soudage d'acier courant de 2 à 4 mm d'épaisseur. 315 l/h et 400 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 22 à Ø 42 mm. Soudage d'acier courant de 3 à 5 mm d'épaisseur.

BUSE MULTIDARD ACÉTYLÈNE TYPE 0

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte d'1 pièce	220120

Caractéristiques	Applications
Buse percée de 6 trous pour chauffe uniforme. Débit 400 litres / heure d'acétylène. Débit 200 litres / heure de propane.	Brasage tuyaux cuivre de gros diamètres.

LANCES MALLÉABLES ACÉTYLÈNE POUR CIRRUS Soft 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
100 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221202
140 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221203
200 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221204
250 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221205
300 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221206
400 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	221207

LANCES MALLÉABLES PROPANE POUR CIRRUS Soft 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
200 l/h	Pièce	Sachet d'1 pièce	221214

LANCES MALLÉABLES ACÉTYLÈNE POUR CIRRUS 0M

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
100 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220202
140 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220203
200 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220204
250 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220205
300 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220206
400 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220207

LANCE MALLÉABLE DOUBLE POUR CIRRUS Soft 0

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
2 x 300 l/h	Pièce	Sachet d'1 pièce	705622

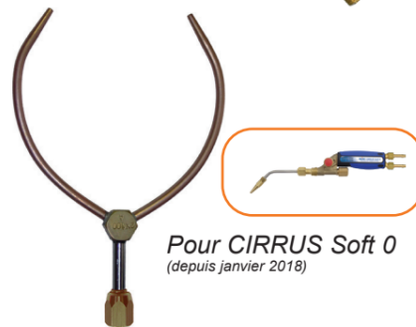
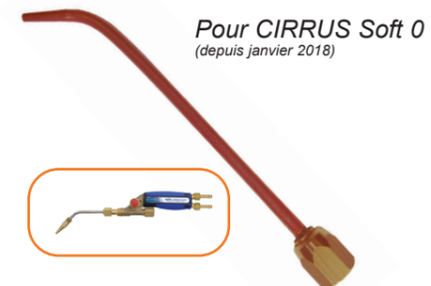
Caractéristiques	Applications
Lances en cuivre recuit à cintrer selon besoin pour CIRRUS Soft 0.	63 l/h : Tôle fine de 0,5 mm à 1 mm. 100 l/h et 160 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 8 à Ø 14 mm. Soudage d'acier courant de 1 à 3 mm d'épaisseur. 200 l/h et 250 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 16 à Ø 22 mm. Soudage d'acier courant de 2 à 4 mm d'épaisseur. 315 l/h et 400 l/h : Brasage de tubes cuivre de Ø 22 à Ø 42 mm. Soudage d'acier courant de 3 à 5 mm d'épaisseur.
Lances doubles : Brasage des tuyaux de fort diamètre avec une meilleure répartition de la chauffe.	

ACCESSOIRES CHALUMEAUX TYPE 0

Grande surface de chauffe



LANCES MALLÉABLES



CHALUMEAUX FORTE CAPACITÉ

CHALUMEAUX COUPEURS FORTE CAPACITÉ

CIRRUS 1 ACÉTYLÈNE - TYPE 1

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton	200400
Caractéristiques		Applications
Longueur : 510 mm - Poids : 890 g. Débits : 250 à 1000 l/h Lance fixe, livrée avec buse 1000 l/h. Douilles porte tuyaux double étages 6,3/11 et 10/17 mm. Etoile 6 buses 250 / 315 / 400 / 500 / 630 / 800 l/h.		Travaux de chauffe, redressage des tôles, formage, décapage, montage et démontage d'ensemble mécanique... Chauffer, former, gros travaux de tuyauterie, chaudronnerie et mécanique lourdes. Convient aux profilés de fortes épaisseurs et tuyauteries de gros diamètres.

BUSES ACÉTYLÈNE CIRRUS 1

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
250 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220070
315 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220071
400 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220072
500 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220073
630 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220074
800 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220075
1000 l/h	Carte	Carte de 2 pièces	220076

ÉTOILE 3 BUSES ACÉTYLÈNE CIRRUS 1

Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
315, 500, 800 l/h	Carte	Carte d'1 pièce	220160
Caractéristiques		Applications	
Buses pour chalumeau CIRRUS 1 avec un débit par heure d'acétylène selon le litrage.		Souder - Chauffer - Former de l'acier courant de 3 mm à 6 mm.	

PYRRHUS ACÉTYLÈNE - PREMIUM

Longueur	Tête	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
0,5 m	90°	Pièce	Carton	250600
0,6 m	180°	Pièce	Carton	250605
1,0 m	90°	Pièce	Carton	250615
1,0 m	180°	Pièce	Carton	250620

Caractéristiques	Applications
Conception très robuste tout inox et laiton. Poids : 1,4 kg (250615). Réglages des gaz à l'arrière du manche et levier de coupe sous le manche. Lance fixe. Livré avec buse 16/10. Douilles double étages pour tuyaux 6,3/11 et 10/17 mm. Buse G1 A (Acétylène). Buse G1 P (Propane). Épaisseur de coupe maxi 300 mm avec buse de 30/10.	Découpe des tuyauteries de fortes épaisseurs chaudronnerie - démolition. Chantiers navals - travaux publics et aciéries.

PROFICUT

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton	M71606008
Caractéristiques		Applications
Longueur : 530 mm. Poids : 1,4 kg - Lance fixe. Livré sans buse. Douilles pour tuyaux 10/17 mm. Buse G1 A (Acétylène). Buse G1 P (Propane). Épaisseur de coupe maxi 250 mm avec buse de 30/10.		Découpe sur tuyauterie, tôle de moyenne et forte épaisseur. Chaudronnerie - Serrurerie.

BUSES G1 POUR PYRRHUS / PROFICUT

Buse	Débit	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
10/10	Acétylène	Carte	Carte d'1 pièce	260025
16/10	Acétylène	Carte	Carte d'1 pièce	260026
20/10	Acétylène	Carte	Carte d'1 pièce	260027
25/10	Acétylène	Carte	Carte d'1 pièce	260028
30/10	Acétylène	Carte	Carte d'1 pièce	260029
10/10	Propane	Carte	Carte d'1 pièce	260035
15/10	Propane	Carte	Carte d'1 pièce	260036
20/10	Propane	Carte	Carte d'1 pièce	260037
25/10	Propane	Carte	Carte d'1 pièce	260038
30/10	Propane	Carte	Carte d'1 pièce	260039

Caractéristiques	Applications
Buse G1 pour chalumeaux PYRRHUS / STRATUS.	Découpage des aciers courants Buses 10/10 : épaisseur de 3 mm à 30 mm. Buses 16/10 : épaisseur de 20 mm à 70 mm. Buses 20/10 : épaisseur de 60 mm à 150 mm. Buses 25/10 : épaisseur de 150 mm à 200 mm. Buses 30/10 : épaisseur de 200 mm à 300 mm.

Très robuste



NOTA PROPANE :
 Pour utiliser le chalumeau en oxy-propane, remplacer la buse d'origine par une buse propane.

PIÈCES DÉTACHÉES CHALUMEAUX

Pour CIRRUS Soft 0
LANCE INOX POUR CIRRUS Soft 0 ET CIRRUS 0M

Pour chalumeau	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
CIRRUS Soft 0	Pièce	Sachet	764601

Caractéristiques	Applications
Lance en inox, livrée sans buse.	Lance montable sur les chalumeaux CIRRUS Soft 0 et CIRRUS 0M. Ne pas utiliser comme lance malléable.


ÉCROUS + OLIVES OXYGÈNE / GAZ POUR TUYAU Ø 6,3

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	220260

Caractéristiques	Applications
Ensemble de 2 écrous M12x100 (pas à gauche pour le gaz) + 2 douilles pour tuyaux OXY/GAZ 6,3/11.	Montage des tuyaux OXY/GAZ sur chalumeaux soudeurs type CIRRUS 00, CIRRUS Soft 0 et chalumeau coupeur MINICOUP.


ÉCROUS + DOUILLES OXYGÈNE / GAZ POUR TUYAUX Ø 6,3 ET Ø 10

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	330031

Caractéristiques	Applications
Ensemble de 2 écrous M16x150 (pas à gauche pour le gaz) + 2 douilles double étages pour tuyaux OXY/GAZ 6,3/11 et 10/17 mm.	Montage des tuyaux OXY/GAZ sur chalumeaux soudeurs type CIRRUS 1, CIRRUS 2, CIRRUS 3, coupeurs STRATUS, PYRRHUS et détendeurs.


VOLANTS + ÉCROUS CIRRUS / MINICOUP

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Oxygène	Pièce	Sachet	771320
Gaz	Pièce	Sachet	771321

Caractéristiques	Applications
Volant + écrou + cache (bleu ou rouge selon le gaz). Se référer à la notice d'utilisation pour les autres pièces détachées.	Pour réparation chalumeaux CIRRUS 00, CIRRUS Soft 0 et MINICOUP.

DÉTENDEURS OXYGÈNE ET ACÉTYLÈNE
DÉTENDEUR "D2" - OXYGÈNE

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton brochable	310416

Caractéristiques	Applications
Détendeur avec un manomètre pression bouteille et un manomètre pression d'utilisation de 0 à 10 bar. Poids : 1,2 kg. Douilles pour tuyau Ø 6,3 mm X 11 mm. Débit maxi : 25 m³/h.	Permet de baisser la pression de l'oxygène de la bouteille à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé. Raccord bouteille type F Ø 22,91 / 1,814 à droite (normalisé).

DÉTENDEUR "D2" - ACÉTYLÈNE

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton brochable	310417

Caractéristiques	Applications
Détendeur avec un manomètre pression bouteille et un manomètre pression d'utilisation de 0 à 1,5 bar. Poids : 1,2 kg. Douilles pour tuyau Ø 6,3 mm X 11 mm. Débit maxi : 10 m³/h.	Permet de baisser la pression de l'acétylène de la bouteille à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé. Raccord bouteille type H Ø 22,91 / 1,814 à gauche.

DÉTENDEURS CHANTIER

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Oxygène	Pièce	Carton	45340A
Acétylène	Pièce	Carton	45345A

Caractéristiques	Applications
Détendeurs robustes avec un manomètre pression bouteille et un manomètre pression d'utilisation. Douilles pour tuyaux Ø10 x17 Oxygène : 0 à 8 bar. Acétylène : 0 à 1,5 bar. Poids : 2,150 kg.	Permet de baisser la pression de l'oxygène ou de l'acétylène de la bouteille à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé.

DÉTENDEURS VIRGA

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Oxygène	Pièce	Carton	300325
Acétylène	Pièce	Carton	300327

Caractéristiques	Applications
Détendeurs avec un manomètre pression bouteille et un manomètre pression d'utilisation. Oxygène : 0 à 8 bar. Acétylène : 0 à 1,5 bar.	Permet de baisser la pression de l'oxygène ou de l'acétylène de la bouteille à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé.

Le meilleur du marché

Robuste




XUPER PRECIGAZ - PROPANE RÉGLABLE 1 À 6 BAR

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton	45336 L
Caractéristiques		Applications
Détendeur à un seul manomètre réglable de 0 à 6 bar indiquant la pression d'utilisation. Poids : 1,08 kg.		Permet de baisser la pression du propane de la bouteille à la pression d'utilisation suivant le type de chalumeau utilisé.



TABLEAUX MONOGAZ - SECONDE DÉTENTE

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Acétylène	Pièce	Carton	341952
Oxygène	Pièce	Carton	341950
Propane	Pièce	Carton	341951
Gaz neutre	Pièce	Carton	341953
Caractéristiques		Applications	
Tableaux de seconde détente muraux mono gaz en tôle laquée bleue, sécurisés avec anti-retours flamme (sauf pour gaz neutre). Tableaux fournis avec vannes d'isolations entrée 1/4 gaz F.		Permet un réglage fin de la pression (ou le débit pour gaz neutre) d'utilisation sur un réseau d'atelier.	



TABLEAUX BIGAZ - SECONDE DÉTENTE

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
OXY/AD ARF	Pièce	Carton	340950
OXY/AD ART	Pièce	Carton	340980
OXY/PROPANE ARF	Pièce	Carton	340955
Caractéristiques		Applications	
Tableaux de seconde détente muraux bigaz Oxygène Acétylène ou Oxygène Propane sécurisés avec anti-retours flamme. Tableaux fournis avec vannes d'isolations entrée 1/4 gaz F. 340980 : hautement sécurisé avec des anti-retour thermiques.		Permet un réglage fin de la pression d'utilisation sur un réseau d'atelier OXY AD ou OXY PROPANE en atelier.	

CENTRALE DE PREMIÈRE DÉTENTE SUR DEMANDE
 Pour les centrales de première détente et accessoires, nous consulter.



PROTECTEUR ANTI-CHOC POUR DÉTENDEURS "D"

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carte d'1 Pièce	330050
Caractéristiques		Applications
Protecteur en caoutchouc noir de forme rectangulaire.		Pour protéger les manomètres Ø 50 mm sur les détendeurs "D".

MANOMÈTRES 2,5 BAR BASSE PRESSION ACÉTYLÈNE

Filetage	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
M9,5 conique	Pièce	Carte	330055
1/4 gaz cylindrique	Pièce	Carte	330090

MANOMÈTRES 16 BAR BASSE PRESSION OXYGÈNE

Filetage	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
M9,5 conique	Pièce	Carte	330065
1/4 gaz cylindrique	Pièce	Carte	330080

MANOMÈTRES 40 BAR HAUTE PRESSION ACÉTYLÈNE

Filetage	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
M9,5 conique	Pièce	Carte	330060
1/4 gaz cylindrique	Pièce	Carte	330085

MANOMÈTRES 315 BAR HAUTE PRESSION OXYGÈNE

Filetage	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
M9,5 conique	Pièce	Carte	330070
1/4 gaz cylindrique	Pièce	Carte	330075

Caractéristiques	Applications
Manomètres Ø 50 mm. - Filetage au pas ORROR M9,5 conique. - Filetage 1/4 gaz cylindrique. Basse Pression (utilisateur). Haute Pression (bouteille).	Montage de rechange sur détendeurs "D". position sur le détendeur : - Gauche : indicateur de pression bouteille. - Droite : indicateur de pression d'utilisation. Il est recommandé de coller les manomètres à l'aide d'un freinfillet de type «LOCTITE 241».



MANOMÈTRE PAS 1/4 GAZ CYLINDRIQUE "nouveau modèle" depuis 2012 identification : "WIKA" ou "MESSER" ou rien écrit sur le manomètre

**RACCORDS COUPLEURS
NORME EN 561**


Nota :
Tous nos raccords sont fournis avec des colliers pour tuyau Ø6,3 et Ø10.


RACCOVAX FEMELLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380206
Caractéristiques		Applications
Raccord rapides femelles en acier / laiton / aluminium. Douilles porte tuyaux double étages 6,3/11 et 10/17 mm. Clapet obturateur de gaz / bague de verrouillage (sécurité).		Montage sur tuyaux en association avec les Raccovax mâles. Permet de désaccoupler les tuyaux et changer de chalumeau sans fermer les bouteilles.

RACCOVAX FEMELLE DÉTENDEUR M16 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380225
Caractéristiques		Applications
Raccords rapides femelles en acier / laiton pour sortie détendeur. Bague de verrouillage et obturateur de gaz.		Montage sur détendeur. Permet le raccordement tuyaux avec raccords mâles ou ARF pour Raccovax.

RACCOVAX FEMELLE + MÂLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380241
Caractéristiques		Applications
Raccords rapides femelles en acier / laiton / aluminium. Raccords mâles acier traité. Douilles porte tuyaux double étages 6,3/11 et 10/17 mm. Clapets obturateurs de gaz avec bagues de verrouillage (sécurité).		Montage sur tuyaux. Permet de désaccoupler les tuyaux et changer de chalumeau sans fermer la vanne des bouteilles.

RACCOVAX MÂLE CHALUMEAU M16 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380235
Caractéristiques		Applications
Raccords rapides mâles en acier traité écrou flottant.		Montage sur chalumeaux CIRRUS 1 / 2 / 3 PYRRHUS / PROFICUT en association avec les raccovax femelles. Permet le désaccouplement chalumeau / tuyau.

RACCOVAX MÂLE TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380216
Caractéristiques		Applications
Raccords rapides mâles en acier traité. Double étages 6,3/11 et 10/17 mm.		Montage sur tuyaux en association avec les Raccovax femelles. Permet le changement de chalumeau sans fermer les bouteilles.

ARF CHALUMEAU / TUYAU 6,3 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380135
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Ecrou M12 x 100 pour entrée chalumeau. Entrée : douilles Ø 6,3.		Montage sur chalumeaux CIRRUS Soft 0 et MINICOUP. Protège d'un retour de flamme et de gaz les tuyaux et les détendeurs.

ARF CHALUMEAU / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380141
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Ecrou M16 x 150 pour entrée chalumeau. Entrée : douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10.		Montage sur chalumeaux CIRRUS 1 / 2 / PYRRHUS / STRATUS. Protège d'un retour de flamme les tuyaux et les détendeurs.

ARF DÉTENDEUR / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380106
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Ecrou M16 x 150 pour sortie détendeur. Sortie : douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10.		Montage sur détendeur. Protège d'un retour de flamme les détendeurs et les bouteilles.

ARF POUR RACCOVAX TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380116
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Entrée : raccords rapides RACCOVAX mâles. Sortie : douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10.		Montage sur tuyaux / raccords rapides. Permet de désaccoupler deux longueurs de tuyaux. Protège d'un retour de flamme les détendeurs et les bouteilles.

ARF TUYAUX / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380126
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Entrée : douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10. Sortie : douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10.		Montage tuyaux / tuyaux. Protège d'un retour de flamme les détendeurs et les bouteilles.

**ANTI-RETOURS DE FLAMME
NORME ISO 5175-1**


RAPPEL:
Toujours respecter le sens du gaz, représenté par une flèche sur le raccord.



**ANTI-RETOURS DE FLAMMES
NORME EN 730-1**

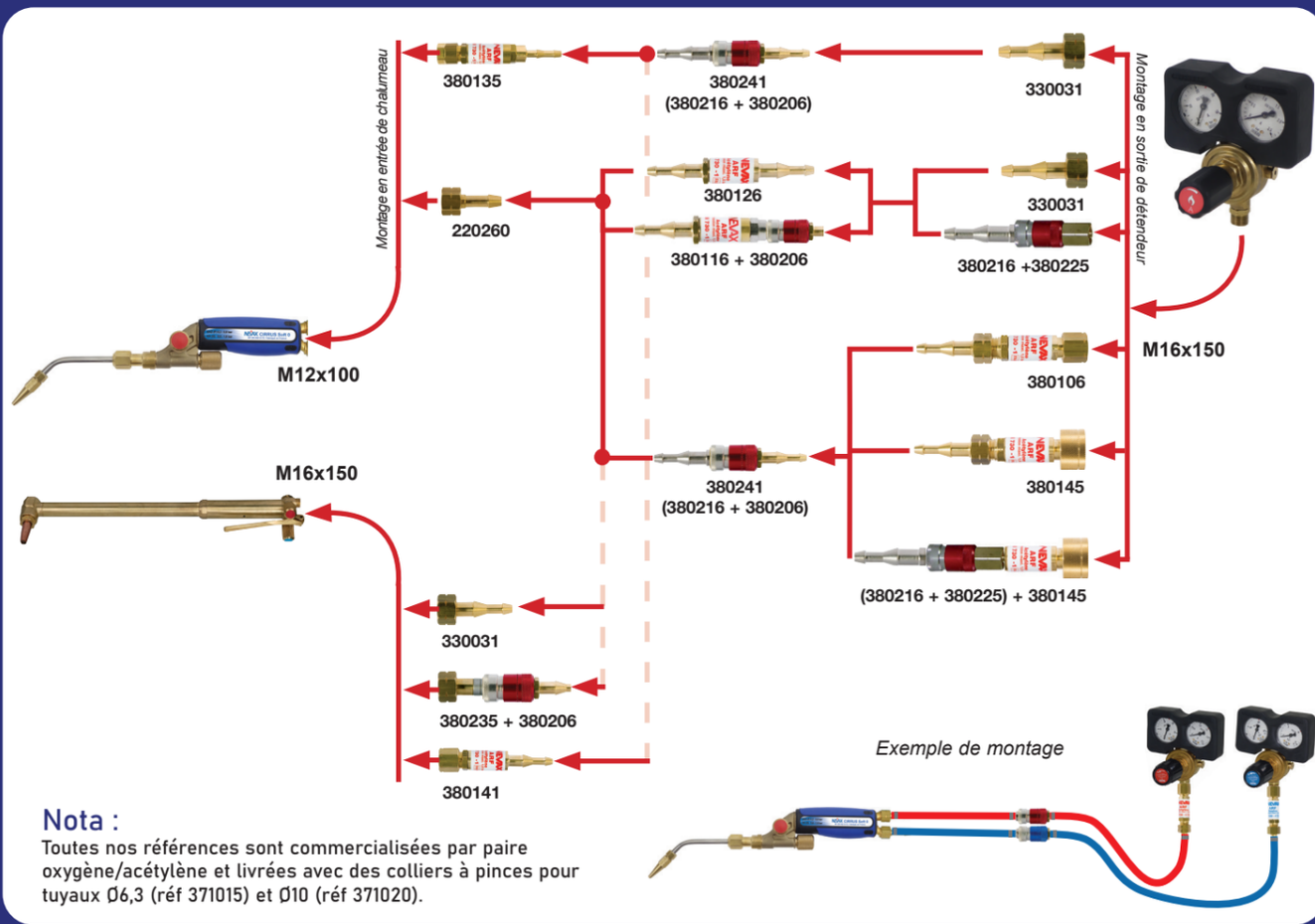
ARF DÉTENDEUR / TUYAUX 6,3 ET 10 OXY/AD SERRAGE MANUEL

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Carte	Carte 1 jeu	380145
Caractéristiques		Applications
Sécurité ARF avec bague frittée "StopFlamme" et clapet anti-retour de gaz. Ecrou moleté à serrage manuel pour sortie détendeur. Sortie douilles double étages Ø 6,3 et Ø 10. Ecrou M16 x 150.		Montage sur détendeur tuyau. Protège d'un retour de flamme les détendeurs et les bouteilles. Spécial bouteilles ALTOP / MINITOP (équipées de détendeurs intérés).

Pour bouteilles ALTOP / MINITOP



MONTAGES RECOMMANDÉS (PARTIE OXYGÈNE NON REPRÉSENTÉE)



Nota :
Toutes nos références sont commercialisées par paire oxygène/acétylène et livrées avec des colliers à pinces pour tuyaux Ø6,3 (réf 371015) et Ø10 (réf 371020).

TUYAUX 6,3X11

	Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
	Oxygène	Couronne	Couronne 5 m	730265
	Acétylène	Couronne	Couronne 5 m	730264
	OXY-AD	Couronne	Couronne 10 m	369021
jumelés	Oxygène	Couronne	Couronne 20 m	730267
	Acétylène	Couronne	Couronne 20 m	730266
jumelés	OXY-AD	Couronne	Couronne 20 m	730263

TUYAUX 10X17

	Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
	Oxygène	Couronne	Couronne 10 m	369051
	Acétylène	Couronne	Couronne 10 m	369056
	Oxygène	Mètre	Couronne 20 m	730269A
	Acétylène	Mètre	Couronne 20 m	730268A
	Propane	Mètre	Couronne 20 m	730482A
jumelés	OXY-AD	Mètre	Couronne 20 m	730262A

Caractéristiques	Applications
Oxygène : couleur bleu. Acétylène : couleur rouge. Propane : couleur orange. OXY-AD : double conduit bleu et rouge.	Permet de véhiculer le gaz du détendeur vers le chalumeau ou l'appareil.

Nota :
La date figurant sur les tuyaux correspond à l'année de fabrication. Il n'y a pas de date de péremption. Voir préconisations du SIMOP p26.



BLEU : OXYGÈNE
ROUGE : ACÉTYLÈNE
ORANGE : PROPANE

COLLIERS

COLLIERS À PINCE

Pour tuyaux	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
6,3x11	Carte	Carte de 15 pièces	371015
10x17	Carte	Carte de 15 pièces	371020

Caractéristiques	Applications
Collier à oreille. Serrage par pince, de type tenaille. Ne détériore pas le tuyau au moment du serrage. Serrage optimum sur toute la circonférence du tuyau. Conforme à la norme européenne.	- Serrage du tuyau 6,3 mm X 11 mm sur l'olive de Ø 6 mm - Serrage du tuyau 8 mm X 15 mm sur l'olive de Ø 8 mm - Serrage du tuyau 10 mm X 17 mm sur l'olive de Ø 10 mm (Chalumeaux, Détendeurs, Raccords, etc.)



AÉROGAZ
Top vente

CHALUMEAU TURBOVAX EXTRÊME

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Blister	460201
Caractéristiques		Applications
Chalumeau aéro-gaz (NEVAPro) avec allumage piézo et détenteur incorporé. Bouton de verrouillage et sécurité et de maintien en mode chauffe. Raccord d'entrée CGA 600. Fonctionne avec bouteille NEVAPro Toutes positions. Température 2200°C. 460218 : lance en pièce détachée.		Brasage fort avec brasure d'argent, cupro-phosphore ou cupro-phosphore-argent.

KIT TURBOVAX EXTRÊME

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Mallette	460245
Caractéristiques		Applications
Mallette plastique comprenant : 1 Chalumeau TurboVax, 2 bouteilles de gaz et une paire de lunettes.		Brasage fort avec brasure d'argent, cupro-phosphore ou cupro-phosphore-argent des tubes cuivre.

NEVAPRO - BOUTEILLE POUR TURBOVAX

Type	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
NEVAPro	Pièce	Carton de 12 pièces	630205
Caractéristiques		Applications	
Bouteille de gaz. Norme EN12205. Propylène - 400 g Autonomie : ~3 h		Gaz combustible pour chalumeau TurboVax et poste MICROFLAM.	

BOUTEILLE OXYGÈNE

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton de 12 pièces	630210
Caractéristiques		Applications
Bouteille d'oxygène 110 litres.		Pour poste MICROFLAM ou équivalent.

CHALUMEAU TURBOVAX BLEU

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Vrac	461000
Caractéristiques		Applications
Chalumeau aéro-gaz (NEVAPro) avec allumage piézo et détenteur incorporé. Bouton de verrouillage et sécurité et de maintien en mode chauffe. Raccord d'entrée CGA 600. Fonctionne avec bouteille NEVAPro Toutes positions. Température 2200°C.		Brasage et chauffage à la flamme. Cet équipement est dédié à tous les types de travaux professionnels nécessitant une chauffe localisée. Brasage fort avec brasure d'argent, cupro-phosphore ou cupro-phosphore-argent.

KIT TURBOVAX BLEU

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton brochant	461000
Caractéristiques		Applications
Kit comprenant : 1 Chalumeau TurboVax bleu. 1 bouteille de NEVAPro Toutes positions. Température 2200°C.		Brasage et chauffage à la flamme. Cet équipement est dédié à tous les types de travaux professionnels nécessitant une chauffe localisée. Brasage fort avec brasure d'argent, cupro-phosphore ou cupro-phosphore-argent.

ALLUMEUR À PIERRE

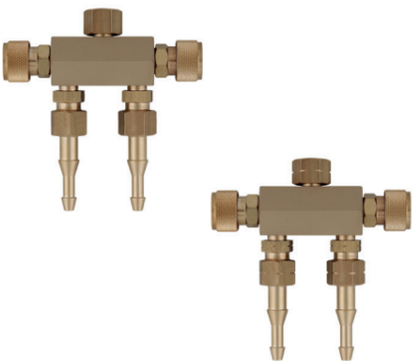
	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
	Pièce	Carte	500208
Pierre pour allumeur	Carte	Carte de 10 pièces	500215
Caractéristiques		Applications	
Appareil métallique à coupelle avec gratoire et pierre à briquet.		Allumage des chalumeaux en toute sécurité.	

ALLUME-GAZ PIEZO ÉLECTRIQUE

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton	730282P
Caractéristiques		Applications
Fonctionne avec 2 piles LR06 (non fournies).		Allumage des chalumeaux en toute sécurité.

AÉROGAZ

ACCESSOIRES FLAMMES


ACCESSOIRES FLAMMES

NOURRICES 2 DÉPARTS

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Gaz	Pièce	Carte	382105
Oxygène	Pièce	Carte	382100

Caractéristiques	Applications
Pièces en laiton avec écrous M16 x 150 et robinets. Douilles porte tuyaux double étages 6,3 et 10 mm.	Montage sur détendeur pour branchement de 2 chalumeaux sur une bouteille.

ÉCONOMISEURS DE TABLE

Gaz	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Acétylène	Pièce	Carte	71606433
Propane	Pièce	Carte	71606438

Caractéristiques	Applications
Economiseur de gaz avec veilleuse réglable et crochet de sécurité. L'approvisionnement de gaz est interrompu par l'accrochage du chalumeau; il n'est donc plus nécessaire de régler la flamme de nouveau, il suffit juste de l'allumer à partir de la veilleuse. Raccord M16 x 150 entrée et sortie pour tuyau 10/17.	Particulièrement intéressant pour la fabrication en série. Convient à tous les chalumeaux soudeurs. Inadapté aux lances malléables. Pour utiliser avec des tuyaux Ø6,3x11, commander 2 jeux de raccords 330031.

ÉQUARRISSEUR (DÉBOUCHE BUSE)

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carte	370145

Caractéristiques	Applications
13 aiguilles en acier du Ø 0,45 mm au Ø 1,6 mm (pour buse 400 l/h).	Permet les nettoyages et la prolongation de la vie des buses de chalumeaux soudeurs ou coupeurs.

MIROIR DE SOUDAGE MAGNÉTIQUE

	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
	Pièce	Sachet	370160
Glace pour miroir	Carte	Carte de 2 pièces	370165

Caractéristiques	Applications
Plaque inox polie avec flexible et aimant. 370165 : Glace pour miroir de soudage de taille 80mm x 70mm.	Permet de contrôler les soudures et les brasures difficiles d'accès.


EQUIPEMENTS POUR POSTES
ÉQUIPEMENT SOUDEUR OXYGÈNE - ACÉTYLÈNE

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Boîte à outils	451100
Pièce	Carton	451105

Caractéristiques	Applications
Boîte à outils (ou carton) - Chalumeau Soudeur CIRRUS Soft 0. - 2 Détendeurs "D2" OXY / AD. - Anti-retour Flamme détendeur M16. - 5 mètres tuyaux 6,3/11 OXY / AD. - 1 Étoile 3 buses. - Allume gaz - Lunettes Idéal pour montage sur postes Miniflam / Nevaflam / Rollerflam.	- Brasage canalisations cuivre de Ø 6 à Ø 42 mm. - Soudo-brasage canalisations cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 à Ø 114 mm. - Soudage canalisations acier. Carrosserie, serrurerie, chaudronnerie. Pièces de faibles et moyennes épaisseurs.


ÉQUIPEMENT ECOFLAM OXYGÈNE - ACÉTYLÈNE

Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Pièce	Carton	451110

Caractéristiques	Applications
- Chalumeau Soudeur CIRRUS Soft 0 SI (sécurité intégrée). - 2 Détendeurs VIRGA OXY / AD. - 5 mètres tuyaux 6,3/11 OXY / AD. - 1 Étoile 3 buses. - 1 allumeur à pierre.	- Brasage canalisations cuivre de Ø 6 à Ø 42 mm. - Soudo-brasage canalisations cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 à Ø 114 mm. - Soudage canalisations acier. Carrosserie, serrurerie, chaudronnerie. Pièces de faibles et moyennes épaisseurs.

Pratique & économique

KIT ARF SERRAGE MANUEL TUYAU / CHALUMEAU

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton	451300

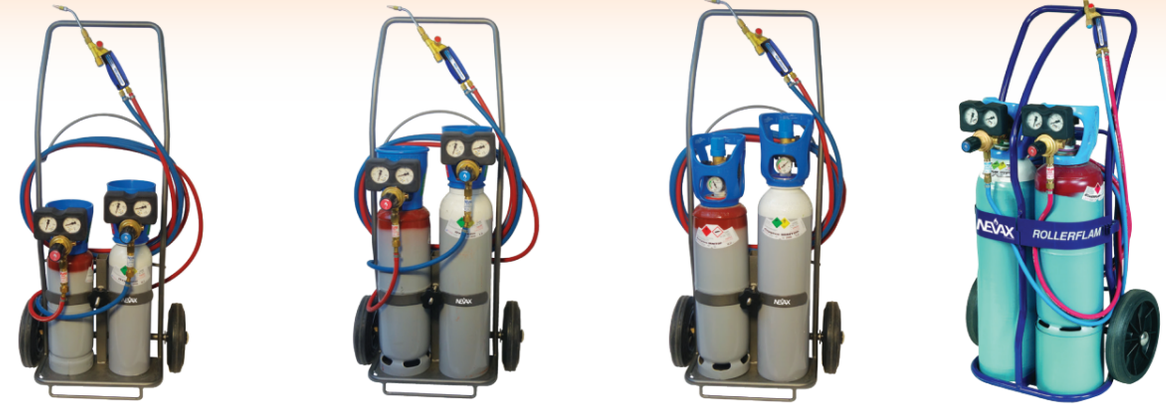
Caractéristiques	Applications
- Chalumeau Soudeur CIRRUS Soft 0. - Anti-retour-Flamme détendeur M16 à serrage manuel. - 5 mètres tuyaux 6,3/11 OXY / AD. - 1 Étoile 3 buses. Montage sur détendeurs. Idéal pour montage sur poste Nevatop (bouteilles AL "Minitop" avec détendeurs intégrés).	- Brasage canalisations cuivre de Ø 6 à Ø 42 mm. - Soudo-brasage canalisations cuivre / acier / acier galvanisé de Ø 8 à Ø 114 mm. - Soudage canalisations acier. Carrosserie, serrurerie, chaudronnerie, pièces de faibles et moyennes épaisseurs.

Spécial bouteilles MINITOP




GAMME ÉCO

MICROFLAM	MINIECO	ECOFLAM	ECOTOP	ROLLECO
455220	455101	455003	450158	455245
Oxygène : 110 litres Propylène : 450 g	Oxygène : 500 litres Acétylène : 400 litres	Oxygène : 1000 litres Acétylène : 800 litres	Oxygène : 1000 litres Acétylène : 800 litres	Oxygène : 2300 litres Acétylène : 1600 litres
2850°C	3200°C	3200°C	3200°C	3200°C
Avec buse de 100 litres Oxygène : 1 h / Gaz : 3 h	Avec buse de 63 litres 3h30	Avec buse de 100 litres 8 h	Avec buse de 100 litres 8 h	Avec buse de 100 litres 15 h
- Bouteilles - Tuyaux 2 m - CIRRUS SOFT 0 propane (210305) - Détendeurs avec ARF intégrés - Etoile 3 buses - Allumeur à pierre - Lunettes soudeur T5	- Bouteilles Air Liquide - Tuyaux 2,5 m - CIRRUS Soft 0 SI - Détendeurs "VIRGA" - Allumeur à pierre - Etoile 3 buses	- Bouteilles Air Liquide - Tuyaux 5 m - CIRRUS Soft 0 SI - Détendeurs "VIRGA" - Allumeur à pierre - Etoile 3 buses	- Tuyaux 5 m - CIRRUS Soft 0 SI - Détendeurs intégrés aux bouteilles - Allumeur à pierre - Etoile 3 buses	- Bouteilles Air Liquide - Tuyaux 5 m - CIRRUS Soft 0 SI - Détendeurs "VIRGA" - Allumeur à pierre - Etoile 3 buses
Détendeurs : 1 an Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 1 an Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 1 an Chalumeau : 2 ans	Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 1 an Chalumeau : 2 ans
5,2 kg	22 kg	34 kg	35 kg	44 kg



GAMME STANDARD

MINIFLAM	NEVAFLAM	NEVATOP	ROLLERFLAM
455250 sans bouteilles 455300	455100 sans bouteilles 454100	455160	455200
Oxygène : 500 litres Acétylène : 400 litres	Oxygène : 1000 litres Acétylène : 800 litres	Oxygène : 1000 litres Acétylène : 800 litres	Oxygène : 2300 litres Acétylène : 1600 litres
3200°C	3200°C	3200°C	3200°C
Avec buse de 63 litres 3h30	Avec buse de 100 litres 8 h	Avec buse de 100 litres 8 h	Avec buse de 100 litres 15 h
- Tuyaux 2,5 m - Chalumeau CIRRUS Soft 0 - Détendeurs "D2" - ARF en sortie de détendeurs - Allumeur à pierre - Lunettes soudeur T5 - Etoile 3 buses	- Tuyaux 5 m - Chalumeau CIRRUS Soft 0 - Détendeurs "D2" - ARF en sortie de détendeurs - Allumeur à pierre - Lunettes soudeur T5 - Etoile 3 buses	- Tuyaux 5 m - Chalumeau CIRRUS Soft 0 - Détendeurs intégrés aux bouteilles - ARF en sortie de détendeurs - Allumeur à pierre - Lunettes soudeur T5 - Etoile 3 buses	- Tuyaux 5 m - Chalumeau CIRRUS Soft 0 - Détendeurs "D2" - ARF en sortie de détendeurs - Allumeur à pierre - Lunettes soudeur T5 - Etoile 3 buses
Détendeurs : 2 ans Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 2 ans Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 2 ans Chalumeau : 2 ans	Détendeurs : 2 ans Chalumeau : 2 ans
22 kg	34 kg	35 kg	44 kg

MICROFLAM	Le MICROFLAM est le poste pratique, léger, compact pour les dépannages et les petits travaux de maintenance nécessitant une chauffe similaire à un poste oxyacétylénique. Travaux de Brasage - Soudo-brasage. Sur cuivre, laiton et acier.
MINIECO MINIFLAM	Le MINIFLAM est le poste idéal pour les dépannages et la maintenance. Compact, léger et facile à transporter. Travaux de Brasage - Soudage - Soudo-brasage.
ECOFLAM NEVAFLAM	Le NEVAFLAM est le poste le plus utilisé. La contenance des bouteilles permet une autonomie raisonnable. Travaux de Brasage - Soudage - Soudo-brasage. Coupage en option (Kit 453000).
ECOTOP NEVATOP	Le NEVATOP est aussi pratique que le NEVAFLAM, avec les détendeurs intégrés sur les bouteilles. Travaux de Brasage - Soudage - Soudo-brasage. Coupage en option (Kit 453000).
ROLLECO ROLLERFLAM	Le ROLLERFLAM est un poste à grande capacité, mobile, idéal pour les chantiers. Travaux de Brasage - Soudage - Soudo-brasage. Coupage en option (Kit 453000).

BOUTEILLES NEUVES AIR LIQUIDE

Capacité	Type	Gaz	Postes	Conditionnement	Code Nevax
1000 litres	S05	Oxygène	Nevaflam	1 Bouteille	455001
800 litres	S05	Acétylène	Nevaflam	1 Bouteille	455002
1000 litres	S05	Oxygène	Nevatop	1 Bouteille	455060
800 litres	S05	Acétylène	Nevatop	1 Bouteille	455061
500 litres	S02	Oxygène	Miniflam	1 Bouteille	455030
400 litres	S02	Acétylène	Miniflam	1 Bouteille	455031

Caractéristiques

2300 L et 1600 L (2,3 m³ et 1,6 m³) = S11
 1000 L et 800 L (1 m³ et 0,8 m³) = S05
 500 L et 400 L (0,5 m³ et 0,4 m³) = S02
 Bouteille oxygène chargée à 200 bar de pression.
 Bouteille acétylène chargée à 15 bar de pression.

BOUTEILLES DE GAZ RECHARGEABLES



S11 S05 S02

BOUTEILLES RECHARGEABLES
 Les recharges de gaz sont livrées uniquement à Paris et en Ile de France.

Spécial garage



ÉQUIPEMENT SOUDAGE / COUPAGE UNIVERSEL

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Boîte à outils	451115
Caractéristiques	Applications	
Chariot universel pour bouteilles S05 à S20. Boîte à outils. - 2 Détendeurs "D2" OXY / AD. - 1 Chalumeau Soudeur CIRRHUS Soft 0. - 1 Chalumeau Coupeur PYRRHUS. - Tuyaux 0,4 m montés sur les 2 chalumeaux. - 5 mètres tuyau 10/17 OXY / AD. - ARF chalumeau Soudeur M12x100. - ARF chalumeau Coupeur M16x150. - Raccovax mâle et femelle. - 1 Etoile 3 buses. - Allumeur à pierre. - 1 paire de lunettes soudeur T5.	- Brasage canalisations cuivre de Ø 6 à Ø 42 mm. - Soudo-brasage canalisations cuivre / acier /acier galvanisé de Ø 8 à Ø 114 mm. - Soudage tuyauteries acier Ø 114 à Ø 219 mm. - Chauffage et formage gros travaux de mécanique. - Coupage tubes aciers et tôles de forte épaisseur. Carrosserie, Serrurerie chaudronnerie, démolition, travaux publics, aciérie. Pièces de faibles et moyennes épaisseurs.	

CHARIOT MINIFLAM / NEVAFLAM / NEVATOP

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Film	763699
Caractéristiques	Applications	
Chariot en acier avec roues caoutchoutées Ø 200 mm, arceau pour tuyau et bride de maintien pour bouteilles.	Pour transport de bouteilles S2,5 et S05 (400 à 800 litres AD et 500 à 1000 litres OXYGENE).	

CHARIOT ROLLERFLAM

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Film	370110
Caractéristiques	Applications	
Chariot en acier avec roues caoutchoutées Ø 250 mm, arceau pour tuyau et bride de maintien pour bouteilles.	Pour transport de bouteilles S11 (1600 litres AD et 2300 litres OXYGENE).	

CHARIOT UNIVERSEL B05 À B20

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Film	370134
Caractéristiques	Applications	
Chariot en acier à roues caoutchoutées Ø 200 mm, avec chaînes de fixation pour bouteilles et arceau pour tuyaux.	Pour transport de bouteilles S05 à S20 et bouteille 13 kg butane / propane. De 800 à 4000 litres.	



CLIMATISATION
MATERIELS DE CONTROLE

- CONTRÔLE D'ÉTANCHÉITÉ
- DÉTENDEURS
- CONSOMMABLES CLIM





NEVA CLIM - POSTE DE CONTRÔLE HAUTE PRESSION

	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
	Pièce	Carton	455075
Equipement seul	Pièce	Carton	451075

Caractéristiques	Applications
<p>455075 : Poste complet comprenant : 1 chariot, 1 bouteille S05 Azote, 1 détendeur HP 50 bar, 1 flexible 60 bar avec câble anti-fouet, 1 jeu de raccords 1/4 SAE et 5/16 SAE.</p> <p>451075 : Ensemble raccords-détente Azote 50 bar comprenant : 1 jeu de raccords 1/4 SAE et 5/16 SAE, 1 détendeur HP 50 bar Azote, 1 flexible 60 bar avec câble anti-fouet.</p> <p>389075 : jeu de raccords 1/4 SAE et 5/16 SAE. 71705524 : Détendeur gaz neutre.</p> <p>369075 : Flexible.</p> <p>455070 : Bouteille Azote S05.</p>	<p>Prévenir l'oxydation des canalisations lors de la soudure.</p> <p>Détecter les fuites.</p> <p>Épreuves des installations des groupes froid etc...</p>

DÉTENDEUR D - GAZ NEUTRE

Unité de facturation	Conditionnement	Nevax
Pièce	Carton	310450

Caractéristiques	Applications
<p>Détendeur avec un manomètre pression bouteille et un manomètre pression d'utilisation de 0 à 10 bar.</p> <p>Sortie : raccord 1/4 gaz + douille pour tuyau Ø 6,3 x 11 mm.</p> <p>Poids : 1,2 Kg.</p> <p>Débit maxi en gaz neutre : 25 m³/h.</p> <p>Option : 389075 : jeu de raccords 1/4 SAE et 5/16 SAE.</p>	<p>Permet de baisser la pression du gaz de la bouteille à la pression d'utilisation.</p> <p>Raccord pour bouteille type C.</p> <p>Balayage des canalisations pour les conduites de climatisation par l'Azote, gonflage.</p> <p>Détection des fuites à l'aide de mélange Azote hydrogéné.</p>



FUITGAZ

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Carton de 12 pièces	196000

Caractéristiques	Applications
<p>Cartouche en aluminium 500 ml d'agent moussant.</p>	<p>Permet la détection des fuites ou micro-fuites sur des très basses pressions par une formation de bulles ou de microbulles.</p>



BRASURES ARGENT

	Section	Unité de facturation	Conditionnement	Argent	Code Nevax
NEVAX 15002	Ø2	Etui	0,5 kg	2%	15002 205
NEVAX 15002	Ø2	Etui	1 kg	2%	15002 210
NEVAX 15005	Ø2	Etui	0,5 kg	5%	15005 205
NEVAX 15005	Ø2	Etui	1 kg	5%	15005 210
NEVAX 15015	Ø2	Etui	0,5 kg	15%	15015 205
NEVAX 15015	Ø2	Etui	1 kg	15%	15015 210
NEVAX 15018	Ø2	Etui	0,5 kg	18%	15018 205
NEVAX 15018	Ø2	Etui	1 kg	18%	15018 210
NEVAX 15030E	Ø2	Etui	0,25 kg	30%	15030E 202
NEVAX 15030E	Ø2	Etui	0,5 kg	30%	15030E 205
NEVAX 15034E	Ø2	Etui	0,25 kg	34%	15034E 202
NEVAX 15034E	Ø2	Etui	0,5 kg	34%	15034E 205
NEVAX 15040E	Ø2	Etui	0,25 kg	40%	15040E 202
NEVAX 15040E	Ø2	Etui	0,5 kg	40%	15040E 205
NEVAX 15045E	Ø2	Etui	0,25 kg	45%	15045E 202
NEVAX 15045E	Ø2	Etui	0,5 kg	45%	15045E 205
NEVAX 15045N	Ø2	Etui	0,25 kg	45%	15045 202
NEVAX 15045N	Ø2	Etui	0,5 kg	45%	15045 205
NEVAX 15055E	Ø2	Etui	0,25 kg	55%	15055E 202
NEVAX 15055E	Ø2	Etui	0,5 kg	55%	15055E 205



DÉCAPANTS

	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
SUPERGEL 200G	Pot	200 g	191223
FLUX 200	Pot	200 g	190211
LIANT 200	Pot	200 g	191210
SUPERGEL 231G	Pot	200 g	191235
FLUX 15000	Pot	200 g	191500
SUPER GEL 15000	Pot	200 g	191505



- LUNETTES DE MEULAGE
- LUNETTES DE BRASAGE
- LUNETTES ESCAMOTABLES

PROTECTIONS INDIVIDUELLES



SUR-LUNETTES CHAMONIX

Type	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Meuleur	Pièce	Sachet	400030
Soudeur T5	Pièce	Sachet	400040

Caractéristiques	Applications
Lunettes à branches réglables. Oculaires en polycarbonate. Anti-rayures.	Sur-lunettes de protection pour le meulage, brasage et coupage oxy-acétylénique.

LUNETTES K2

Type	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Meuleur	Pièce	Sachet	400105
Soudeur T5	Pièce	Sachet	400110
Soudeur T3	Pièce	Sachet	400166

Caractéristiques	Applications
Lunettes ultra légères et ultra résistantes. Fournies avec lacets de sécurité. Confort optimisé au niveau du nez et des oreilles (silicone). Très bonne protection au plus près du visage et design moderne.	Meulage, brasage et soudage oxy-acétylénique. Ambre : Pour les applications de précision ou en faible éclairage ambiant. T3 : Spécial découpe plasma. T5 : Brasage.

LUNETTES EVEREST

Type	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Soudeur T5	Pièce	Sachet	400010

Caractéristiques	Applications
Lunettes avec maintien à élastique et coque plastique. Oculaire Ø 50 mm.	Meulage, brasage et soudage oxy-acétylénique.

LUNETTES KOWEIT MEULEUR / SOUDEUR

Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Pièce	Sachet	400015

Caractéristiques	Applications
Lunettes Meuleur / Soudeur relevables à élastique. Oculaires meuleur en polycarbonate incolore. Oculaires soudeur verres minéral intensité 5 Ø 50 mm.	Protège les yeux des particules de meulage et autres projections en brasage, coupage oxy-acétylénique et coupage plasma.

VERRES Ø50

Type	Unité de facturation	Conditionnement	Code Nevax
Transparent	Carte	Carte de 2 pièces	400705
T5	Carte	Carte de 2 pièces	400745
T7	Carte	Carte de 2 pièces	400747

Caractéristiques	Applications
Verre minéral conforme EN166 et EN 169. Ø 50 mm.	Verres de rechange pour lunettes de protection (EVEREST et KOWEIT).

LUNETTES ET ACCESSOIRES DE PROTECTIONS DES YEUX



ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
682868	90123	NEVAX 241E	3512570901238	Etui	10
682864	90103	NEVAX 241E	3512570901030	Etui	10
682866	90113	NEVAX 241E	3512570901139	Etui	10
682869	90124	NEVAX 241E	3512570901245	Etui	10
682876	90105	NEVAX 241E	3512570901054	Etui	10
682857	90115	NEVAX 241E	3512570901153	Etui	10
680062	50003	NEVAX 100	3512570500035	Bottillon	10
680063	50004	NEVAX 100	3512570500042	Bottillon	10
680064	50005	NEVAX 100	3512570500059	Bottillon	10
680056	50103	NEVAX 100	3512570501032	Bottillon	10
680047	50104	NEVAX 100	3512570501049	Bottillon	10
680038	50105	NEVAX 100	3512570501056	Bottillon	10
683092	90750	NEVAX 243EAg	3512570907506	Etui	11
682882	90003	NEVAX 510E	3512570900033	Etui	11
682877	90005	NEVAX 510E	3512570900057	Etui	11
682859	90058	NEVAX 510E	3512570900583	Etui	11
682860	90060	NEVAX 510E	3512570900606	Etui	11
681853	100003	NEVAX 200 SUPERIEURE BRASURE PREMIUM	3512571000039	Etui	12
681649	101003	NEVAX 200 SUPERIEURE BRASURE PREMIUM	3512571010038	Etui	12
681642	100103	NEVAX 200 SUPERIEURE BRASURE PREMIUM	3512571001036	Etui	12
680809	100005	NEVAX 200 SUPERIEURE BRASURE PREMIUM	3512571000053	Etui	12
681675	100013	NEVAX 200P HAUTE fluidité	3512571000138	Etui	12
681652	101013	NEVAX 200P HAUTE fluidité	3512571010137	Etui	12
681637	100113	NEVAX 200P HAUTE fluidité	3512571001135	Etui	12
681668	100040	NEVAX 200SP SPECIALE PIQUAGE CARREE	3512571000404	Etui	12
681669	100042	NEVAX 200SP SPECIALE PIQUAGE CARREE	3512571000428	Etui	12
681670	100043	NEVAX 200SP SPECIALE PIQUAGE CARREE	3512571000435	Etui	12
681645	105000	NEVAX 204	3512571050003	Gaine	13
681699	105005	NEVAX 204	3512571050058	Etui	13
681702	105009	NEVAX 204	3512571050096	Gaine	13
681706	105020	NEVAX 204	3512571050201	Gaine	13
681704	105012	NEVAX 204	3512571050126	Etui	13
681673	100071	NEVAX 203	3512571000718	Gaine	13
681647	100072	NEVAX 203	3512571000725	Gaine	13
681845	135203	NEVAX 231G	3512571352039	Etui	14
681846	135213	NEVAX 231G	3512571352138	Etui	14
681848	135523	NEVAX 231G	3512571355238	Etui	14
681561	110063	NEVAX 2006G	3512571100630	Etui	14

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
681586	110061	NEVAX 2006G	3512571100616	Etui	14
681560	110062	NEVAX 2006G	3512571100623	Etui	14
663398	191223	SUPERGEL 200G	3512571912233	pot	14, 17, 46
681508	191235	SUPERGEL 231G	3512571912356	pot	14, 18, 46
681396	169420	AGETAX	3512571694207	bobine	15, 46
681395	169413	AGETAMAX	3512571694139	bobine	15, 46
681361	161105	ETAX	3512571611051	bobine	15
681358	161030	ETAMAX	3512571610306	bobine	15
681359	161035	ETAMAX	3512571610351	bobine	15
681360	161045	ETAMAX	3512571610450	bobine	15
681347	160028	BAGUETTES D'ETAIN	3512571600284	carton	16
681348	160030	BAGUETTES D'ETAIN	3512571600307	carton	16
663318	191212	SUPER NEVETAM SANS PLOMB	3512571912127	pot	16
663315	190610	SUPER NEVETAM SANS PLOMB	3512571906102	pot	16, 46
681353	160130	TARGETTES D'ETAIN	3512571601304	carton	16
663137	191210	LIANT 200	3512571912103	pot	17, 46
663135	190211	FLUX 200	3512571902111	pot	17, 46
663405	190608	SUPER DECAPETAINE	3512571906089	pot	18
663312	190050	FLUX 231	3512571900506	pot	18
680372	400615	NEVAPROTECFEU 300X500	3512574006151	blister 1 pièce	19
680373	400616	NEVAPROTECFEU 1200X500	3512574006168	sachet 1 pièce	19
680329	400590	PROTEVAX PRO	3512574005901	pochette 1 pièce	19
680320	400592	PROTEVAX PRO 200x250	3512574005925	blister 1 pièce	19
680311	400594	PROTEVAX ECO2 200x250	3512574005949	pochette 2 pièces	19
680068	500100	NEVAClean	3512575001001	rouleau	19
681451	220006	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200063	carte 3 pièces	22
681442	220007	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200070	carte 3 pièces	22
681453	220008	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200087	carte 3 pièces	22
681454	220009	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200094	carte 3 pièces	22
681455	220010	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200100	carte 3 pièces	22
681456	220011	BEC AD POUR CIRRUS 00	3512572200117	carte 3 pièces	22
682261	220130	ETOILE 3 BECS AD POUR CIRRUS 00	3512572201305	carte 1 pièce	22
682272	220135	ETOILE 3 BECS PROPANE POUR CIRRUS 00	3512572201350	carte 1 pièce	22
681531	200200	CIRRUS 00 ACÉTYLÈNE	3512572002001	pièce	22
764525	210332	CIRRUS SOFT 0	3509350017944	blister 1 pièce	22
764517	210300	CIRRUS SOFT 0 ECO	3509350017906	blister 1 pièce	23
764524	210345	CIRRUS SOFT 0 SI	3509350017937	blister 1 pièce	23
681437	200334	CIRRUS 0M PLUS	3512572003343	blister 1 pièce	23
765586	705622	LANCES MALLEABLES DOUBLE POUR CIRRUS SOFT 0	3509350019481	sachet 1 pièce	24
681457	220030	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200308	carte 3 pièces	24

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
681458	220032	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200322	carte 3 pièces	24
681969	220033	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200339	carte 3 pièces	24
681345	220034	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200346	carte 3 pièces	24
681869	220035	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200353	carte 3 pièces	24
682281	220036	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200360	carte 3 pièces	24
682282	220037	BEC AD POUR CIRRUS 0/0M	3512572200377	carte 3 pièces	24
682284	220042	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200421	carte 3 pièces	24
682285	220043	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200438	carte 3 pièces	24
682286	220044	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200445	carte 3 pièces	24
682287	220045	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200452	carte 3 pièces	24
682299	220046	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200469	carte 3 pièces	24
682289	220047	BEC PROPANE POUR CIRRUS 0/0M	3512572200476	carte 3 pièces	24
682273	220140	ETOILE 3 BECS ACETYLENE CIRRUS 0/0M	3512572201404	carte 1 pièce	24
682275	220150	ETOILE 6 BECS ACETYLENE CIRRUS 0/0M	3512572201503	carte 1 pièce	24
682271	220060	BUSE AERO AD N°5 CIRRUS 0/0M	3512572200605	carte 1 pièce	24
682274	220145	ETOILE 3 BECS PROPANE CIRRUS 0/0M	3512572201459	carte 1 pièce	24
682267	220120	BUSE MULTIDARD AD CIRRUS 0/0M	3512572201206	carte 1 pièce	25
682321	220202	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202029	carte 1 pièce	25
682322	220203	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202036	carte 1 pièce	25
682323	220204	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202043	carte 1 pièce	25
682324	220205	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202050	carte 1 pièce	25
682325	220206	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202067	carte 1 pièce	25
682326	220207	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS 0M	3512572202074	carte 1 pièce	25
764577	221202	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018293	carte 1 pièce	25
764540	221203	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018309	carte 1 pièce	25
764541	221204	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018316	carte 1 pièce	25
764542	221205	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018323	carte 1 pièce	25

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
764543	221206	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018330	carte 1 pièce	25
764544	221207	LANCE MALLEABLE AD POUR CIRRUS SOF 0	3509350018347	carte 1 pièce	25
765953	221214	LANCE MALLEABLE PROPANE POUR CIRRUS SOF 0	3509350019290	carte 1 pièce	25
682277	220160	ETOILE 3 BECS AD CIRRUS 1	3512572201602	carte 1 pièce	26
682290	220070	BEC AD CIRRUS 1	3512572200704	carte 2 pièces	26
682288	220071	BEC AD CIRRUS 1	3512572200711	carte 2 pièces	26
682262	220072	BEC AD CIRRUS 1	3512572200728	carte 2 pièces	26
682263	220073	BEC AD CIRRUS 1	3512572200735	carte 2 pièces	26
682264	220074	BEC AD CIRRUS 1	3512572200742	carte 2 pièces	26
682265	220075	BEC AD CIRRUS 1	3512572200759	carte 2 pièces	26
682266	220076	BEC AD CIRRUS 1	3512572200766	carte 2 pièces	26
682198	260005	BUSE AD MINICOUP	3512572600054	carte 1 pièce	26
682199	260006	BUSE AD MINICOUP	3512572600061	carte 1 pièce	26
682230	260010	BUSE PROPANE MINICOUP	3512572600108	carte 1 pièce	26
682191	260011	BUSE PROPANE MINICOUP	3512572600115	carte 1 pièce	26
682213	250230	MINICOUP ACETYLENE	3512572502303	pièce	26
681407	200400	CIRRUS 1 ACETYLENE	3512572004005	pièce	26
682220	260025	BUSE G1 AD PYRRHUS STRATUS	3512572600252	carte 1 pièce	27
682242	260026	BUSE G1 AD PYRRHUS STRATUS	3512572600269	carte 1 pièce	27
682243	260027	BUSE G1 AD PYRRHUS STRATUS	3512572600276	carte 1 pièce	27
682244	260028	BUSE G1 AD PYRRHUS STRATUS	3512572600283	carte 1 pièce	27
682245	260029	BUSE G1 AD PYRRHUS STRATUS	3512572600290	carte 1 pièce	27
682246	260035	BUSE G1 PROPANE PYRRHUS STRATUS	3512572600351	carte 1 pièce	27
682247	260036	BUSE G1 PROPANE PYRRHUS STRATUS	3512572600368	carte 1 pièce	27
682248	260037	BUSE G1 PROPANE PYRRHUS STRATUS	3512572600375	carte 1 pièce	27
682260	260038	BUSE G1 PROPANE PYRRHUS STRATUS	3512572600382	carte 1 pièce	27
682250	260039	BUSE G1 PROPANE PYRRHUS STRATUS	3512572600399	carte 1 pièce	27
810813	M71606008	PROFICUT	3509350015209	pièce	27
682219	250605	PYRRHUS ACETYLENE	3512572506059	pièce	27
682368	330031	ECROU + OLIVE OXY GAZ	3512573300311	carte 1 jeu	28
684026	771320	VOLANT OXYGENE + ECROU CIRRUS 00/0/0M	3512577713209	sachet 1 pièce	28
684034	771321	VOLANT AD + ECROU CIRRUS 00/0/0M	3512577713216	sachet 1 pièce	28

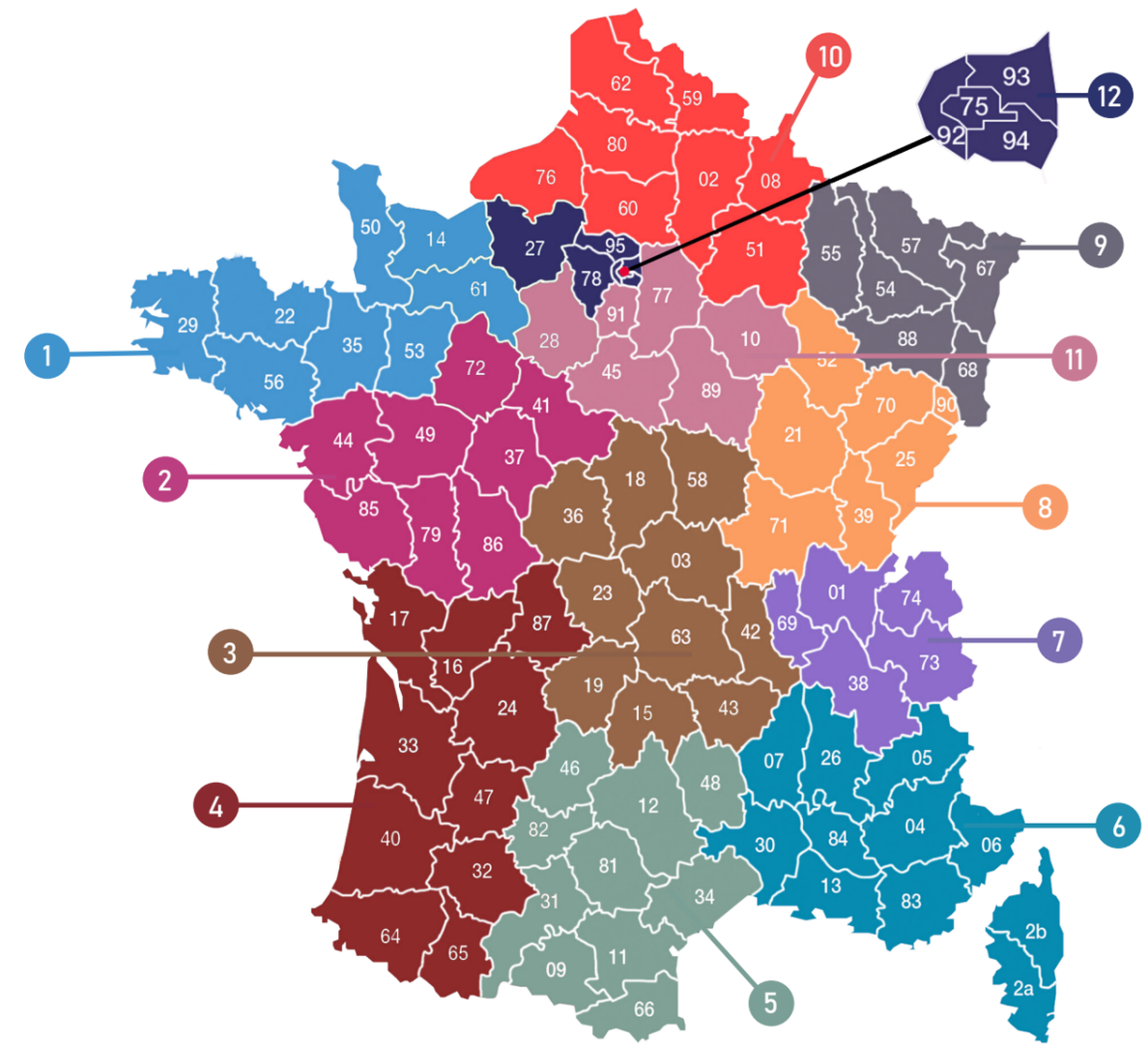
ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
682319	220260	ECROU + OLIVE 6,3 OXY AD	3512572202609	carte 1 jeu	28
764601	764601	LANCE INOX CIRRUS SOFT	3509350018446	sachet 1 pièce	28
682231	300010	DETENDEUR CHANTIER OXYGENE	3512573000105	carton	29
764503	310416	DETENDEUR D II OXYGENE	3509350017838	carton brochable	29
764506	310417	DETENDEUR D II ACETYLENE	3509350017852	carton brochable	29
682447	300414	DÉTENDEUR D II - DUO OXYGÈNE / ACÉTYLÈNE	3512573004141	carton	29
682438	300325	DETENDEUR VIRGA OXYGENE	3512573003250		29
682439	300327	DETENDEUR VIRGA ACETYLENE	3512573003274		29
682476	300610	DÉTENDEUR D - PROPANE RÉGLABLE 1 À 4 BAR	3512573006107	carton	30
655699	45336L	XUPER PRECIGAZ PROPANE	3509350016817	carton	30
682416	341952	TABLEAU MONOGAZ ACETYLENE	3512573419525	carton	30
682403	341950	TABLEAU MONOGAZ OXYGENE	3512573419501	carton	30
762592	341951	TABLEAU MONOGAZ PROPANE	3512573419518	carton	30
762593	341953	TABLEAU MONOGAZ GAZ NEUTRE DBL	3512573419532	carton	30
762591	340950	TABLEAU BIGAZ OXY AD	3512573409502	carton	30
682402	340980	TABLEAU BIGAZ OXY AD	3512573409809	carton	30
657182	340955	TABLEAU BIGAZ OXY PROPANE	3512573409557	carton	30
682340	330050	PROTECTEUR ANTI-CHOCS POUR DETENDEURS D	3512573300502	carte 1 pièce	31
682341	330055	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300557	carte 1 pièce	31
682332	330090	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300908	carte 1 pièce	31
682342	330060	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300601	carte 1 pièce	31
682333	330085	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300854	carte 1 pièce	31
682343	330065	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300656	carte 1 pièce	31
682334	330080	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300809	carte 1 pièce	31
682344	330070	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300700	carte 1 pièce	31
682335	330075	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300755	carte 1 pièce	31
682028	380206	RACCOVAX FEMELLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802068	carte 1 jeu	32
682033	380225	RACCOVAX FEMELLE DETENDEUR M16 OXY AD	3512573802259	carte 1 jeu	32
682036	380241	RACCOVAX FEMELLE + MÂLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802419	carte 1 jeu	32
682034	380235	RACCOVAX MÂLE CHALUMEAU M16 OXY AD	3512573802358	carte 1 jeu	32
682031	380216	RACCOVAX MÂLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802167	carte 1 jeu	32

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
682059	380135	ARF CHALUMEAU / TUYAU 6,3 OXY AD	3512573801351	carte 1 jeu	33
682061	380141	ARF CHALUMEAU / TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573801412	carte 1 jeu	33
682051	380106	ARF DETENDEUR / TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573801061	carte 1 jeu	33
682065	380116	ARF POUR RACCOVAX TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573801160	carte 1 jeu	33
682057	380126	ARF TUYAU / TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573801269	carte 1 jeu	33
682062	380145	ARF DETENDEUR / TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD SERRAGE MANUEL	3512573801450	carte 1 jeu	34
682107	371015	COLLIER A PINCE	3512573710158	Carte 15 pièces	35
682109	371020	COLLIER A PINCE	3512573710202	Carte 15 pièces	35
681875	369021	TUYAU 6,3 X 11	3512573690214	Couronne 10 m	35
681882	369051	TUYAU 10 X 17	3512573690511	Couronne 10 m	35
681884	369056	TUYAU 10 X 17	3512573690566	Couronne 10 m	35
657534	730263	TUYAU 6,3 X 11	3509350005422	Couronne 20 m	35
657536	730264	TUYAU 6,3 X 11	3509350006566	Couronne 5 m	35
657538	730265	TUYAU 6,3 X 11	3509350006559	Couronne 5 m	35
657540	730266	TUYAU 6,3 X 11	3509350002995	Couronne 20 m	35
657542	730267	TUYAU 6,3 X 11	3509350003008	Couronne 20 m	35
657547	730269A	TUYAU 10 X 17	3509350003022	mètre	35
657545	730268A	TUYAU 10 X 17	3509350003015	mètre	35
657713	730482A	TUYAU 10 X 17	3509350006580	mètre	35
657533	730262A	TUYAU 10 X 17	3509350005415	mètre	35
756620	630210	BOUTEILLE OXYGENE	3512576302107	carton 12 pièces	36
750335	630205	BOUTEILLE NEVAPRO	3512576302053	carton 12 pièces	36
680153	460201	CHALUMEAU TURBOVAX EXTREME	3512574602018	blister 1 pièce	36
680008	460245	KIT TURBOVAX EXTREME	3512574602452	mallette	36
680072	500208	ALLUMEUR A PIERRE	3512575002084	carte 1 pièce	37
680074	500215	PIERRE POUR ALLUMEUR A PIERRE	3512575002152	carte 10 pièces	37
657557	730282P	ALLUME GAZ PIEZO ELECTRIQUE	3509350018255	carton 1 pièce	37
680003	461000	TURBOVAX BLEU	3512574610006	Carton	37
766223	460241	KIT TURBOVAX BLEU	3509350019054	Carton	37
681926	370145	EQUARRISSOIR	3512573701453	carton 1 pièce	38
682047	370160	MIROIR DE SOUDAGE MAGNETIQUE	3512573701606	sachet 1 pièce	38
682025	370165	GLACE POUR MIROIR	3512573701651	carte 2 pièces	38
680423	382105	NOURRICE 2 DEPARTS GAZ	3512573821052	carte 1 pièce	38
680422	382100	NOURRICE 2 DEPARTS OXYGENE	3512573821007	carte 1 pièce	38
810821	71606433	ECONOMISEUR ACETYLENE	3509350020586	carton 1 pièce	38
810826	71606438	ECONOMISEUR PROPANE	4066958330756	carton 1 pièce	38

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
682319	220260	ECROU + OLIVE 6,3 OXY AD	3512572202609	carte 1 jeu	28
764601	764601	LANCE INOX CIRRUS SOFT	3509350018446	sachet 1 pièce	28
682231	300010	DETENDEUR CHANTIER OXYGENE	3512573000105	carton	29
764503	310416	DETENDEUR D II OXYGENE	3509350017838	carton brochable	29
764506	310417	DETENDEUR D II ACETYLENE	3509350017852	carton brochable	29
682447	300414	DÉTENDEUR D II - DUO OXYGÈNE / ACÉTYLÈNE	3512573004141	carton	29
682438	300325	DETENDEUR VIRGA OXYGENE	3512573003250		29
682439	300327	DETENDEUR VIRGA ACETYLENE	3512573003274		29
682476	300610	DÉTENDEUR D - PROPANE RÉGLABLE 1 À 4 BAR	3512573006107	carton	30
655699	45336L	XUPER PRECIGAZ PROPANE	3509350016817	carton	30
682416	341952	TABLEAU MONOGAZ ACETYLENE	3512573419525	carton	30
682403	341950	TABLEAU MONOGAZ OXYGENE	3512573419501	carton	30
762592	341951	TABLEAU MONOGAZ PROPANE	3512573419518	carton	30
762593	341953	TABLEAU MONOGAZ GAZ NEUTRE DBL	3512573419532	carton	30
762591	340950	TABLEAU BIGAZ OXY AD	3512573409502	carton	30
682402	340980	TABLEAU BIGAZ OXY AD	3512573409809	carton	30
657182	340955	TABLEAU BIGAZ OXY PROPANE	3512573409557	carton	30
682340	330050	PROTECTEUR ANTI-CHOCS POUR DETENDEURS D	3512573300502	carte 1 pièce	31
682341	330055	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300557	carte 1 pièce	31
682332	330090	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300908	carte 1 pièce	31
682342	330060	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300601	carte 1 pièce	31
682333	330085	MANOMETRE Ø50 AD	3512573300854	carte 1 pièce	31
682343	330065	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300656	carte 1 pièce	31
682334	330080	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300809	carte 1 pièce	31
682344	330070	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300700	carte 1 pièce	31
682335	330075	MANOMETRE Ø50 OXYGENE	3512573300755	carte 1 pièce	31
682028	380206	RACCOVAX FEMELLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802068	carte 1 jeu	32
682033	380225	RACCOVAX FEMELLE DETENDEUR M16 OXY AD	3512573802259	carte 1 jeu	32
682036	380241	RACCOVAX FEMELLE + MÂLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802419	carte 1 jeu	32
682034	380235	RACCOVAX MÂLE CHALUMEAU M16 OXY AD	3512573802358	carte 1 jeu	32
682031	380216	RACCOVAX MÂLE TUYAU 6,3 ET 10 OXY AD	3512573802167	carte 1 jeu	32

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
680521	451300	KIT ARF SERRAGE MANUELTUYAU CHALUMEAU	3512574513000	carton 1 pièce	39
680511	451100	EQUIPEMENT SOUDEUR OXYGENE - ACETYLENE	3512574511006	boîte à outils	39
680513	451105	EQUIPEMENT SOUDEUR OXYGENE - ACETYLENE	3512574511051	carton	39
680524	451110	EQUIPEMENT ECOFLAM OXYGENE - ACETYLENE	3512574511105	carton	39
680253	453000	KIT OXYCOUPAGE MINICOUP AD	3512574530007	carton 1 pièce	40
680091	455101	MINIECO	3512574551019	carton 1 pièce	40
680111	455003	ECOFLAM	3512574550036	carton 1 pièce	40
680152	455245	ROLLECO	3512574552450	film 1 pièce	40
680508	450158	ECOTOP	3512574501588		40
680147	455220	MICROFLAM	3512574007059	carton 1 pièce	40
680109	455001	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574007455	1 bouteille	41
680110	455002	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574007479	1 bouteille	41
680084	455060	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574550609	1 bouteille	41
680095	455061	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574550616	1 bouteille	41
680082	455030	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574550302	1 bouteille	41
680083	455031	BOUTEILLE AIR LIQUIDE RECHARGEABLE	3512574550319	1 bouteille	41
680126	455250	MINIFLAM	3512574552504	carton 1 pièce	41
680145	455300	MINIFLAM SANS BOUTEILLES	3512574553006	carton 1 pièce	41
680090	455100	NEVAFLAM	3512574551002	carton 1 pièce	41
680367	454100	NEVAFLAM SANS BOUTEILLES	3512574541003	carton 1 pièce	41
680140	455160	NEVATOP	3512574551606	carton 1 pièce	41
680154	455200	ROLLERFLAM	3512574552009	film 1 pièce	41
680515	451115	EQUIPEMENT SOUDAGE / COUPAGE UNIVERSEL	3512574511150	carton 1 pièce	42
763699	763699	CHARIOT NEVAFLAM / MINIFLAM	3509350017494	carton 1 pièce	43
681914	370110	CHARIOT ROLLERFLAM	3512573701101	film 1 pièce	43
681921	370134	CHARIOT UNIVERSEL B05 A B20	3512573701347	film 1 pièce	43
680077	455075	NEVACLIM - POSTE DE CONTRÔLE HAUTE PRESSION	3512574550753	carton 1 pièce	45
680510	451075	EQUIPEMENT NEVACLIM	3512574510757	carton 1 pièce	45
764508	310450	DÉTENDEUR D II - GAZ NEUTRE	3509350017876	carton	45
769919	15030E 202	NEVAX 15030E	3509350023150	Etui	46
769920	15030E 205	NEVAX 15030E	3509350023167	Etui	46
769921	15034E 202	NEVAX 15034E	3509350023174	Etui	46

ESC	Article	Désignation	EAN Code	Emb.	Pages
769923	15040E 202	NEVAX 15040E	3509350023198	Etui	46
769924	15040E 205	NEVAX 15040E	3509350023204	Etui	46
769925	15045E 202	NEVAX 15045E	3509350023211	Etui	46
769926	15045E 205	NEVAX 15045E	3509350023228	Etui	46
769927	15 045 202	NEVAX 5045N	3509350023235	Etui	46
769928	15 045 205	NEVAX 5045N	3509350023242	Etui	46
769929	15055E 202	NEVAX 15055E	3509350023259	Etui	46
769930	15055E 205	NEVAX 15055E	3509350023266	Etui	46
769908	15 015 205	NEVAX 15015	3509350023112	Etui	46
769909	15 015 210	NEVAX 15015	3509350023129	Etui	46
769910	15 018 205	NEVAX 15018	3509350023136	Etui	46
769912	15 018 210	NEVAX 15018	3509350023143	Etui	46
769903	15 002 205	NEVAX 15002	3509350023075	Etui	46
769904	15 002 210	NEVAX 15002	3509350023082	Etui	46
769905	15 005 205	NEVAX 15005	3509350023099	Etui	46
769906	15 005 210	NEVAX 15005	3509350023105	Etui	46
770432	191500	FLUX 15000	4066958330619	Pot	46
770433	191505	SUPERGEL 15000	4066958330602	Pot	46
681487	196000	FUITGAZ	3512571960005	carton 12 pièces	47
680429	400030	SUR LUNETTES CHAMONIX MEULEUR	3512574000302	sachet 1 pièce	49
680431	400040	SUR LUNETTES CHAMONIX T5	3512574000401	sachet 1 pièce	49
680444	400105	LUNETTES K2 MEULEUR	3512574001057	sachet 1 pièce	49
680445	400110	LUNETTES K2 T5	3512574001101	sachet 1 pièce	49
680332	400166	LUNETTES K2 T3	3512574001668	sachet 1 pièce	49
680464	400010	LUNETTES EVEREST T5	3512574000104	sachet 1 pièce	49
680438	400015	LUNETTES KOWEIT MEULEUR / SOUDEUR	3512574000159	sachet 1 pièce	49
680379	400705 N	VERRE Ø50	3512574007059	carte 2 pièces	49
680359	400745	VERRE Ø50	3512574007455	carte 2 pièces	49
680361	400747	VERRE Ø50	3512574007479	carte 2 pièces	49



- 14-22-29-35-50-53-56-61
1 Mickael LE CORNEC
 TEL : 06.87.70.33.69
 FAX : 01.69.82.52.13
 mickael.lecornec@nevax.fr
- 37-41-44-49-72-79-85-86
2 Nicolas BOSSIS
 TEL : 06.08.75.99.25
 FAX : 01.69.82.51.90
 nicolas.bossis@nevax.fr
- 03-15-18-19-23-36-42-43-58-63
3 Damien THOMAS
 TEL : 06.08.76.15.15
 FAX : 01.69.82.51.79
 damien.thomas@nevax.fr
- 16-17-24-32-33-40-47-64-65-87
4 Bertrand LABARBE
 TEL : 06.08.75.99.23
 FAX : 01.69.82.51.79
 bertrand.labarbe@nevax.fr
- 09-11-12-31-34-46-48-66-81-82
5 Fabien RIVERET
 TEL : 06.08.74.90.50
 FAX : 01.69.82.51.81
 fabien.riveret@nevax.fr
- 04-05-06-07-13-26-30-83-84-2a-2b
6 Jean-Pierre FERRAZZI
 TEL : 06.08.76.16.80
 FAX : 01.69.82.51.58
 jeanpierre.ferrazzi@nevax.fr

- 01-38-69-73-74
7 Eloi HIRoux
 TEL : 06.89.77.33.65
 FAX : 01.69.82.52.12
 eloi.hiroux@nevax.fr
- 21-25-39-52-70-71-90
8 Philippe BANGOURA
 TEL : 06.84.64.02.23
 FAX : 01.69.82.51.75
 philippe.bangoura@nevax.fr
- 54-55-57-67-68-88
9 David BRIOT
 TEL : 06.07.33.95.28
 FAX : 01.69.82.51.53
 david.briot@nevax.fr
- 02-08-51-59-60-62-76-80
10 Julien MACREZ
 TEL : 06.08.76.09.09
 FAX : 01.69.82.51.67
 julien.macrez@nevax.fr
- 10-28-45-77-89-91
11 David LABROUSSE
 TEL : 06.08.41.59.49
 FAX : 01.69.82.51.59
 david.labrousse@nevax.fr
- 27-75-78-92-93-94-95
12 Fabien AUVRAY
 TEL : 06.87.70.33.65
 FAX : 01.69.82.52.81
 fabien.auvray@nevax.fr

1 – GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales codifient les usages commerciaux de la profession en vigueur pour la vente de matériels, consommables et prestations de soudage. Les présentes conditions générales s'appliquent aux relations contractuelles entre CASTOLIN Eutectic France désigné par CASTOLIN France et la société cliente, ci-après dénommée « Acheteur ». Conformément à l'article L441-6 du code de commerce, les conditions générales de vente constituent le socle de la négociation commerciale. CASTOLIN France ne peut y renoncer par avance. Toute dérogation aux conditions générales doit faire l'objet d'une acceptation écrite de la part de CASTOLIN France le visant expressément. Sauf accord contraire exprès, une dérogation aux conditions générales ne vaut que pour le contrat pour lequel elle a été demandée et acceptée. CASTOLIN France se réserve le droit de modifier les conditions générales sous réserve de la notification à l'Acheteur dans le délai d'un mois précédant leur application effective. On entend par « écrit » au sens des présentes conditions générales, tout document établi sur support papier, électronique ou par télécopie. Le fait que CASTOLIN France ne se prévale pas à un moment donné de l'une quelconque des clauses des conditions générales ne peut être interprété comme valant renonciation à s'en prévaloir ultérieurement. De même, la nullité de l'une quelconque des clauses des présentes conditions n'affectera pas la validité des autres clauses.

2 – OFFRES

Sauf convention contraire, les offres de prix spécifiques, ne découlant pas de l'application du tarif et d'un accord, sont valables pendant un mois à compter de leur émission. Les prix et renseignements portés sur les catalogues, prospectus et tarifs ne sont donnés qu'à titre indicatif, CASTOLIN France se réservant le droit d'apporter toutes modifications de disposition, de forme, de dimensions ou de matière à ses appareils, machines et éléments de machines dont les gravures et les descriptions figurent sur ses imprimés à titre de publicité.

3 – COMMANDES

Le contrat de vente est formé par l'acceptation expresse de la commande par CASTOLIN France. L'Acheteur est également réputé être valablement engagé par les actes accomplis par les membres de son personnel. La fourniture comprend exactement et uniquement le matériel spécifié à la commande expressément acceptée par CASTOLIN France. La commande représente l'acceptation de l'offre par l'Acheteur et, conformément au droit commun, elle est intangible. L'Acheteur ne peut la retirer ou l'annuler, quel qu'en soit le motif sauf accord exprès de CASTOLIN France sur le principe de la résiliation du contrat et sur le montant pouvant être mis à la charge de l'Acheteur du fait des frais engagés. Tout versement à la commande est un acompte, définitivement acquis à CASTOLIN France. Toute résiliation du contrat devra respecter les dispositions de l'article L442-6 1° 5° du code de commerce. Les modifications et adjonctions à la commande, notamment concernant les délais de livraisons, les quantités, ou les matériels, sont soumises à l'accord exprès de CASTOLIN France, qui fera savoir à l'Acheteur quelles en sont les conditions et les conséquences sur les conditions commerciales. En aucun cas, les conditions pour les fournitures additionnelles ne peuvent préjudicier à celles de la commande principale.

4 – ÉTUDES ET PROJETS

Les projets, études et documents de toute nature, et sous quelque forme que ce soit, remis ou envoyés par CASTOLIN France restent toujours son entière propriété. Ils doivent lui être rendus sur sa demande. Ceux-ci sont fournis gratuitement, s'ils sont suivis de la commande dont ils font l'objet ; dans le cas contraire, il est dû à CASTOLIN France le remboursement de ses frais d'étude et de déplacement. CASTOLIN France conserve intégralement la propriété intellectuelle et le savoir-faire compris dans ces études, projets, documents et dans les matériels vendus. Tout transfert des droits de propriété intellectuelle doit faire l'objet d'un contrat distinct entre CASTOLIN France et l'Acheteur. D'une manière générale, l'Acheteur reconnaît que toutes ces informations, quelles qu'elles soient concernant CASTOLIN France (études, projets, documents tels que les offres commerciales, fiches techniques, etc) sont de nature confidentielle, et lui sont communiquées uniquement dans le cadre de l'accord et aux seules fins de lui permettre de prendre sa décision. Ne font toutefois pas l'objet d'une obligation de confidentialité, les informations faisant partie du domaine public au moment de la conclusion du contrat ou déjà connues de manière licite par l'Acheteur.

5 – PRIX

Le prix, qui est par principe celui figurant dans le tarif ou offre de CASTOLIN France, est établi en fonction des conditions économiques, notamment des cours des matières, existant au moment de son établissement et pourra donc évoluer en fonction de leur modification. Les prix s'entendent hors taxes et hors frais de port au jour de la passation de commande ou au jour de la date de livraison si celle-ci est demandée pour une date ultérieure au changement de tarif.

La modification classique annuelle de tarif sera communiquée à l'Acheteur dans un délai de deux mois précédant sa mise en application. En cas de hausse importante (variation à la hausse de plus de 20%) du cours d'un ou plusieurs métaux constitutifs d'un alliage, la Société CASTOLIN France se réserve la possibilité d'ajouter, un supplément métal au prix du tarif pour une application immédiate quel que soit le mode d'information. Sauf accord préalable sur un prix déterminé, toute livraison de matériels catalogués est facturée au prix mentionné sur l'accusé de réception de commande. Le défaut d'accusé de réception de commande n'engage pas CASTOLIN France vis à vis des prix et conditions stipulés par l'Acheteur. Le montant minimum d'une commande est fixé à 150 Euros HT dans le cas d'une agence, dépositaire et indépendant ; les frais de préparation et de facturation sont inclus dans nos offres et contrats pour toute commande d'un montant facturé supérieur à 300 Euros HT ; pour toute commande en deçà de 300 € HT des frais de traitement de 20 Euros HT seront facturés. Le montant minimum d'une commande est fixé à 3 000 Euros HT dans le cas d'une plateforme Logistique. Nos offres, nos propositions de prix contrat et nos prix tarifs s'entendent départ notre usine de Villebon. Toute autre disposition pour transport normal ou express demandé par l'Acheteur, fera l'objet d'une négociation annuelle et d'un avenant.

6 – LIVRAISON**6.1 – Conditions de livraison**

Sauf stipulation contraire, la livraison est réputée effectuée à la mise à disposition dans nos magasins, toutes les opérations de transport, d'assurance, de douane, de manutention, d'amenée à pied d'œuvre, étant à la charge et aux frais, risques et périls de l'Acheteur. La livraison est effectuée, soit par la remise directe au client, soit par simple avis de mise à disposition, soit par la délivrance dans nos magasins à un expéditeur ou transporteur désigné par l'Acheteur ou, à défaut de cette désignation, choisi par CASTOLIN France. Le principe de la livraison dans nos magasins ne saurait subir de dérogation par le fait d'indications telles que : remise franco en gare, à quai, à domicile ou remboursement de frais de transport totaux ou partiels. Si l'expédition est retardée pour une cause quelconque, indépendante de la volonté de Castolin le matériel est emmagasiné et manutentionné, s'il y a lieu, aux frais et risques de l'Acheteur, CASTOLIN France déclinant toute responsabilité subséquente à cet égard.

Ces dispositions ne modifient en rien les obligations de paiement de la fourniture et ne constituent aucune novation. Dans le cas de livraison sur site, le client doit fournir en échange le nombre de palettes livrées ; faute de quoi la (les) palette (s) sera (ont) facturée(s) 7,00€ HT l'unité.

6.2 – Vérifications

Il appartient à l'Acheteur de vérifier les expéditions à l'arrivée et d'exercer, s'il y a lieu, ses recours contre les transporteurs, même si l'expédition a été faite franco. Conformément à l'article L133-3 du code de commerce, il appartient à l'Acheteur de formuler ses réserves au transporteur dans les 3 jours de la réception des marchandises, par lettre recommandée avec accusé de réception. Pour être admises, les réclamations sur la composition, la quantité des matériels livrés, leur non-conformité avec le bordereau d'expédition ou l'état des matériels devront être notifiées comme réserves sur le bordereau d'expédition à l'arrivée de la marchandise, contresigné par le chauffeur et notifiées à CASTOLIN France simultanément, sans préjudice des dispositions de l'article L133-3 du code de commerce. Tout Acheteur devra impérativement faire état de ces dispositions auprès de son propre client. La mention « sous réserve de déballage » n'a aucune valeur vis-à-vis du transporteur et ne pourra être admise comme réserve. Dans le cas où l'Acheteur a engagé le transport et en assume le coût, l'Acheteur prendra à sa charge toutes les conséquences pécuniaires d'une action directe du transporteur à l'encontre de CASTOLIN France. Tout retour de matériels ne sera admissible qu'à condition d'un accord préalable de CASTOLIN France. Le retour doit être fait dans les huit jours de la réception, franco de tous droits, une minoration pouvant être appliquée pour frais de contrôle, remballage, stockage, administration, etc.

6.3 – Délais de livraison

Les délais de livraison courent à partir de la plus tardive des dates suivantes : celle de l'accusé de réception de commande, celles où sont parvenus à CASTOLIN France les renseignements, l'acompte ou les fournitures que l'Acheteur s'était engagé à remettre. Les délais de livraison étant indicatifs, les retards ne peuvent, en aucun cas, justifier l'annulation de la commande.

CASTOLIN France est libéré, de plein droit, de tout engagement relatif aux délais de livraison si les conditions de paiement n'ont pas été observées par l'Acheteur ou en présence d'un cas de force majeure ou d'événements indépendants de la volonté de CASTOLIN France. CASTOLIN France informera l'Acheteur dans les plus brefs délais, des cas ou événements de ce genre. En cas de matériel composé de plusieurs unités, CASTOLIN France pourra en fractionner la livraison. Concernant les prestations de services, les délais de réalisation sont fréquemment liés à la mise à disposition d'ébauche ou d'accès aux installations par le client. CASTOLIN France ne pourra être tenu responsable d'une dérive sur les délais de réalisation suite au non-respect du calendrier initial par le client et se réserve la possibilité de facturer des surcoûts liés à l'immobilisation de ressources et matériels.

6.4 – Retour de marchandises

Aucun retour de marchandises ne sera accepté sans accord de CASTOLIN France et passé un délai de 8 jours. Concernant les consommables CASTOLIN France se réserve la possibilité de facturer la partie de consommables utilisés par le client avant retour.

7 – RÉCEPTION

Les matériels peuvent faire l'objet d'une procédure de réception, s'il y a eu un accord exprès sur ce point. Si une seule réception est convenue, elle sera réputée être une réception définitive. En cas d'essais de réception convenus, dans les locaux de CASTOLIN France ou de son sous-traitant, CASTOLIN France avise l'Acheteur de la date à partir de laquelle le matériel est prêt, et il procède seul aux essais dans le cas où dans les dix jours, l'Acheteur n'a pas manifesté son intention d'y assister.

8 – CONDITIONS DE PAIEMENT

Conformément à l'article L441-6 du Code de commerce, le délai convenu entre les parties pour régler les sommes dues ne peut

Toute clause ou demande tendant à fixer ou obtenir un délai de paiement supérieur à ce délai maximum, qui représente les bonnes pratiques de la profession sera susceptible d'être considérée comme abusive au sens de l'article L.442-6-1° du code de commerce et est passible notamment d'une amende civile pouvant aller jusqu'à cinq millions d'euros.

Conformément à l'article L441-3 du Code de commerce, le paiement n'est réalisé qu'à compter de la mise à disposition effective des fonds. La remise d'un titre de paiement ne constitue pas le paiement. Sauf accord exprès des parties, les dates de paiement convenues ne peuvent être retardées sous quelque prétexte que ce soit, y compris en cas de litige.

Tout paiement en retard rend exigibles de plein droit, dès le premier jour suivant la date de règlement figurant sur la facture : 1° des pénalités de retard. Les pénalités de retard seront déterminées par l'application du taux de refinancement de la Banque Centrale Européenne majoré de dix points.

2° Une indemnité forfaitaire pour frais de recouvrement, d'un montant de 40 euros (article D 441-5 du Code de Commerce). Lorsque les frais de recouvrement exposés sont supérieurs au montant de cette indemnité forfaitaire, le fournisseur peut également demander une indemnisation complémentaire justifiée.

9 – RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

CASTOLIN France conserve la propriété des biens vendus jusqu'au paiement effectif de l'intégralité du prix en principal et accessoires. Le défaut de paiement de l'une quelconque des échéances pourra entraîner la revendication de ces biens.

L'Acheteur assume néanmoins à compter de la livraison, au sens de l'article 6.1 ci-dessus, les risques de perte ou de détérioration de ces biens ainsi que la responsabilité des dommages qu'ils pourraient occasionner.

10 – IMPRÉVISIONS ET FORCE MAJEURE

10.1 – Imprévision. En cas de survenance d'un événement extérieur à la volonté des parties compromettant l'équilibre du contrat au point de rendre préjudiciable à l'une des parties l'exécution de ses obligations, les parties conviennent de négocier de bonne foi la modification du contrat. Sont notamment visés les événements suivants : variation du cours des matières premières, modification des droits de douane, modification du cours des changes, évolution des législations. A défaut d'accord, les parties feront appel à une conciliation auprès du président du tribunal de commerce compétent agissant comme arbitre.

10.2 – Force majeure. Aucune des parties au présent contrat ne pourra être tenue pour responsable de son retard ou de sa défaillance à exécuter l'une des obligations à sa charge au titre du contrat si ce retard ou cette défaillance sont l'effet direct ou indirect d'un cas de force majeure tel que :

- survenance d'une catastrophe naturelle, tremblement de terre, tempête, incendie, inondation, pandémie, etc...
- conflit armé, guerre, attentats, conflit du travail, grève totale ou partielle chez le Fournisseur ou le Client,
- conflit du travail, grève totale ou partielle chez les fournisseurs, prestataires de services, transporteurs, postes, services publics, etc., injonction impérative des pouvoirs publics (interdiction d'importer, embargo), fermeture administrative,
- accidents d'exploitation, bris de machines, explosion, carence de fournisseur.

Chaque partie informera l'autre partie, sans délai, de la survenance d'un cas de force majeure dont elle aura connaissance et qui, à ses yeux, est de nature à affecter l'exécution du contrat. Si la durée de l'empêchement excède un mois, les parties devront se concerter dans les plus brefs délais pour examiner de bonne foi l'évolution du contrat.

11 – GARANTIES**11.1 – Défectuosité ouvrant droit à la garantie**

Concernant les équipements CASTOLIN France s'engage à remédier à tout vice de fonctionnement provenant d'un défaut de fabrication ou de réglages. La garantie cesse de plein droit de même qu'il y a déchéance de la validité de la déclaration de conformité lorsque l'Acheteur a, soit recouru à des pièces détachées non d'origine, soit entrepris lui-même ou par l'intermédiaire d'un tiers, sans l'agrément écrit de CASTOLIN France, des travaux de remise en état ou de modification. La garantie est exclue en cas d'avaries résultant d'un manque d'entretien et de surveillance et d'une manière générale de toute manipulation non conforme aux instructions écrites de CASTOLIN France (dont les prescriptions d'utilisation normale figurent dans la notice d'instructions) ; pour les défauts qui résultent en tout ou partie de l'usure normale de la pièce, des détériorations ou accidents imputables à l'Acheteur ou à un tiers ; en cas de défaut provenant de pièces fournies par l'Acheteur et intégrées à sa demande dès la fabrication ; en cas d'utilisation par l'Acheteur de pièces ou matériels non d'origine, contrefaits ou fournis par des tiers non agréés par CASTOLIN France ; en cas de force majeure. Concernant les consommables la responsabilité de CASTOLIN France est limitée à la fourniture des produits conformes aux spécifications produits et aux normes en vigueur. La mise en œuvre n'étant pas faite par CASTOLIN France, nous ne portons aucune responsabilité sur le comportement des alliages après soudage. Sauf convention expresse contraire dûment écrite dans notre offre, les prestations par soudage & autres procédés de réparation ne donnent lieu à aucune garantie autre que celle d'une bonne exécution desdites opérations.

11.2 – Durée et point de départ de la garantie

Cet engagement, sauf stipulation particulière, ne s'applique qu'aux vices qui se seront manifestés pendant une période d'un an (période de garantie). Dans tous les cas, si le matériel est utilisé par plusieurs équipes, cette période est obligatoirement réduite de moitié. La période de garantie court du jour de la livraison au sens de l'article 6. En tout état de cause, la garantie s'achève au premier des deux termes suivants atteint : soit la période d'un an, soit le nombre d'heures d'utilisation.

11.3 – Obligations de l'Acheteur

Pour pouvoir invoquer le bénéfice de ces dispositions, l'Acheteur doit aviser CASTOLIN France, sans retard et par écrit, des défauts qu'il impute au matériel et fournir toutes justifications quant à la réalité de ceux-ci. Il doit donner à CASTOLIN France toute facilité pour procéder à la constatation de ces défauts et pour y porter remède ; il doit en outre s'abstenir, sauf accord exprès de CASTOLIN France, d'effectuer lui-même ou de faire effectuer par un tiers la réparation.

11.4 – Modalités d'exercice de la garantie

Il appartient à CASTOLIN France ainsi avisé de remédier au défaut et à ses frais et en toute diligence, CASTOLIN France se réservant le droit de modifier le cas échéant les dispositifs du matériel de manière à satisfaire à ses obligations. Les travaux résultant de l'obligation de garantie sont effectués en principe dans les ateliers de CASTOLIN France après que l'Acheteur ait renvoyé à celui-ci le matériel ou les pièces défectueuses aux fins de réparation ou de remplacement. Néanmoins, au cas où, compte tenu de la nature du matériel, la réparation doit avoir lieu sur l'aire d'installation, CASTOLIN France prend à sa charge les frais de main-d'œuvre correspondant à cette réparation, à l'exclusion du temps passé en travaux préliminaires ou en opérations de démontage et de remontage rendus nécessaires par les conditions d'utilisation ou d'implantation de ce matériel et concernant des éléments non compris dans la fourniture en cause. Le coût du transport des pièces ou matériels défectueux, ainsi que celui du retour des pièces ou matériels réparés ou remplacés sont à la charge de l'Acheteur de même qu'en cas de réparation sur l'aire d'installation, les frais de voyage et de séjour des agents de CASTOLIN France. Les pièces remplacées gratuitement sont remises à la disposition de CASTOLIN France et redeviennent sa propriété.

12 – FIN DE VIE DES ÉQUIPEMENTS

Conformément aux dispositions du code de l'environnement en matière de Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques (DEEE) professionnels (art R543-195 et suivants), la société CASTOLIN France adhère à Eco-systèmes, éco-organisme agréé par les Pouvoirs publics aux conditions définies par l'art R543-197. Elle apporte ainsi à ses clients la garantie de pouvoir bénéficier du dispositif de collecte et de recyclage proposé par Eco-systèmes Pro pour les DEEE issus des équipements professionnels qu'elle a mis en marché. Pour un seuil inférieur à 500kg (et 2,5 m3), les DEEE pourront être déposés, sans frais supplémentaires, sur prise de rendez-vous dans des points d'appart Eco-systèmes Pro. Pour un seuil supérieur à 500kg (ou 2,5m3), un enlèvement gratuit sur site pourra être organisé sur prise de rendez-vous. Plus d'information sur <http://www.eco-systemes-pro.fr/>

Ces équipements seront dépollués et recyclés dans une filière à haute performance environnementale. L'Acheteur s'engage à respecter la réglementation et les modalités d'élimination des déchets desdits équipements.

13 – RESPONSABILITÉ

La responsabilité de CASTOLIN France est strictement limitée à son obligation de garantie ainsi définie. Elle est limitée, toute cause confondue à l'exception des dommages corporels et de la faute lourde, aux dommages matériels directs et en tout état de cause au montant des sommes perçues au titre du contrat. Il ne sera tenu à aucune indemnisation, y compris pour dommages matériels ou indirects tels que notamment manque à gagner, perte d'exploitation, perte de productivité, perte de revenu, réclamation de tiers, etc. Les matériels livrés sont conformes à la réglementation technique qui s'y applique et aux normes techniques pour lesquelles CASTOLIN France a déclaré explicitement la conformité. L'Acheteur est responsable de la mise en œuvre du matériel dans les conditions normales prévisibles d'utilisation et conformément aux législations de sécurité et d'environnement en vigueur sur le lieu d'utilisation ainsi qu'aux règles de l'art de sa profession et aux préconisations de CASTOLIN France. En particulier, il incombe à l'Acheteur de choisir un matériel correspondant à son besoin technique et, si nécessaire, de s'assurer auprès de CASTOLIN France de l'adéquation du matériel avec l'application envisagée.

14 – CONTESTATIONS

A défaut d'accord amiable conformément aux articles 56 et 58 du Code de procédure civile, il est de convention expresse que tout litige relatif au contrat sera de la compétence exclusive du tribunal dans le ressort duquel est situé le domicile du Fournisseur, même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

Le droit français est seul applicable au contrat. Il est rédigé en langue française. Dans le cas où il serait traduit en une ou plusieurs langues, seul le texte français ferait foi en cas de litige.

Nevas se réserve le droit de modifier à tout moment les informations contenues dans ce catalogue. Photos non contractuelles 01-2022.

Nous vous informons que les parties en laiton des produits du présent document contiennent plus de 0,1% de plomb (N° CAS 7439-92-1).