

Partie 8

Outillage à main et EPI

96 Outillage main

99 EPI



OUTILLAGE À MAIN

TRACEUR FLUORESCENT

RAPPEL DES CODES COULEURS NORMALISÉS (FRANCE) :

Le marquage piquetage doit être réalisé conformément au code couleur établi dans la norme NF P 98-332. Si la zone d'emprise comprend plusieurs ouvrages très rapprochés les uns aux autres, elle doit être matérialisée par un marquage de couleur rose.

Avantage :

- Excellente adhérence et sur divers supports (même humides): bétons, bitumes, herbe, graviers, sables, minéraux, bois
- Séchage rapide : environ 10 minutes
- Haute visibilité y compris de loin grâce à sa formulation très fluorescente (fluorescence renforcée)
- Durée de marquage élevée : jusqu'à 12 mois selon les supports et l'exposition aux UV
- Températures d'utilisation : -20°C à 50°C

Rouge : Electricité BT, HTA ou HTB et éclairage

Jaune : Gaz combustible (transport/distribution), hydrocarbures (jaune)

Orange : Produits chimiques (orange)

Bleu : Eau potable (bleu)

Violet : Chauffage et Climatisation (violet)

Vert : Télécommunications (vert)

Rose : Zone d'emprise multi-réseaux (rose)



NIVEAU TRAPÈZE

Corps en aluminium moulé. Une fiole horizontale et 1 fiole verticale.

	Longueur (mm)	Poids
Trapèze	40	410 g
	50	530 g
	60	630 g
	80	805 g
	100	935 g



DAME CARRÉE



Dame carrée, manche en frêne et dame en fonte. Sert à damer les sols.

	Dimension (mm)	Poids
Dame de maçon carré	150 x 150	5 kg

SEAU

Seau en plastique avec poignée. Il est souple et léger, gradué et un fond plat.



	Capacité	Poids
Seau de maçon plastique avec poignée	11 L	600 g

OUTILLAGE À MAIN

PELLE RONDE

Pelle ronde avec tête en acier trempé en totalité pour une meilleure résistance à l'usure, proposées sans manche, avec un manche bois ou un manche Compositube particulièrement léger.

	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids
	250	250	1 kg
Pelle ronde	270	270	1,05 kg
	290	290	1,14 kg



BALAI CRYNOVIL ROUGE

Ce balai permet de balayer des surfaces rugueuses et dures et les sols difficiles. Il résiste à l'humidité. La brosse est robuste et rigide constituée de fibres rouges en crynovil.

	Hauteur (mm)	Longueur (mm)	Poids
	250	250	1 kg
Pelle ronde	270	270	1,05 kg
	290	290	1,14 kg



RÂTEAU

Râteau utilisé pour tirer le béton, niveler et égaliser les sols en terre ou les graviers.

	Nombre de dents	Poids
	14	705 g
Rateaux	16	770 g



TRUELLE RONDE

La lame de la truelle est en acier souple mais indéformable. Le culot est en métal. Manche en bi-matière résistant aux produits chimiques utilisés dans le bâtiment et insensible à l'eau. Nettoyage facile.

	Longueur lame (mm)	Largeur lame	Poids
	160	100	165 g
	180	100	250 g
Truelle ronde	200	110	265 g
	220	120	295 g
	240	130	310 g



PIOCHE DOUILLE OVALE DUOPRO

Pioche résistante (forgée en acier trempé), ergonomique (poignée anti-glissement) et efficace (panne à bords droits et pointe cruciforme auto affûtante).

	Longueur lame (mm)	Largeur lame	Poids
Pioche douille ovale	160	100	165 g



OUTILLAGE À MAIN

SAC - SACHERIE DE PANTIN

Big bag



Bali bag



PE gravat noir



PE transparent à copeaux



Ref	Dimensions (mm)	Fond	Sangle	Composition	Charge maximale
Bali Bag	L.500 x l.500 x H.600	fond plat	2 sangles de 25cm	Toile PP 125gr/m ² + lamination polyéthylène	50 kg
Big bag SN31	L.600 x l.600 x H.700	fond plat	4 sangles de 25cm	toile PP	500 Kg
Big bag SN32	L.800 x l.800 x H.900	fond plat	4 sangles de 25cm	toile PP	1000 Kg
Sac PE transparent	L.790 x l.1430	X	X	100%polyéthylène	X
Sac PE noir	L.550 x l.870	X	X	100%polyéthylène	X

EPI

GANT UNILITE THERMO

Description :

Gant hiver une conception en deux couches, possédant une bonne résistance à l'abrasion mécanique avec son enduction polymère qui reste flexible à de basses températures. A une très bonne isolation thermique en contact direct avec des objets froids.

Domaines d'application :

- Travaux dans les environnements froids
- Travail du béton / Construction
- Entrepôt réfrigéré
- Conduite de chariot élévateur



GANT UNIPUR

Description :

Gant de protection en PU léger, de haute dextérité et résistant aux salissures pour les travaux mécaniques de précision. Il possède une bonne résistance à l'abrasion mécanique, une bonne préhension dans les environnements secs et légèrement humides

Domaines d'application :

- Travaux d'assemblage de précision
- Travaux de précision
- Contrôle
- Tri



GANT PHYNOMIC WET PLUS

Description :

Gant de protection avec enduction mousse aqua-polymère résistant à l'humidité pour l'usage en extérieur. Il est résistant à l'abrasion mécanique grâce à son enduction durable.

Domaines d'application :

- Travaux de précision
- Assemblage
- Maintenance
- Travaux de réparation



Modèle	Taille
Unilite thermo	7 à 11
Unipur 6639	6 à 11
Phynomic wet plus	6 à 12

CASQUETTE U-CAP SPORT

Description :

Avec un design sport dans l'esprit des casquettes de baseball, uvex u-cap sport est une casquette de protection anti-heurt avec coque en plastique ABS et éléments amortisseurs intégrés avec structure alvéolée, conforme à la norme EN 812.

Caractéristiques techniques :

- Bandeau anti-transpiration intérieur
- Éléments amortisseurs avec structure alvéolée
- Grâce au système de réglage avec velcro, uvex u-cap sport peut être ajustée rapidement pour un maintien sûr.
- Grâce au système de fixation magnétique, la lampe frontale LED ucap sport est facile à mettre en place et à retirer. Le rayon peut être dirigé dans n'importe quelle position, assurant un éclairage optimal.



EPI

CASQUE DE PROTECTION - UVEX

Description :

Casque de protection avec encoches pour visières, coquilles anti-bruit et lampes frontales uvex

Caractéristiques techniques :

- Longueur de visière classique (3 cm) encoches latérales Euroslot (3 cm) pour fixer les coquilles anti-bruit
- Conforme à la norme EN 397 et aux exigences complémentaires pour les très basses températures (-30 °C) et les projections de métal en fusion (MM = « Molten Metal »)
- Trois systèmes de ventilation variables pour une aération maximale
- Ajustement par glissière pour un réglage confortable (uvex pheos B)
- Ajustement par crémaillère pour un réglage aisé et précis de la largeur (uvex pheos B-WR)
- Équipé du bandeau anti-transpiration
- Coiffe textile 6 points d'ancrage garantissant un ajustement optimal et un haut niveau de confort de port



	Taille	Coloris
u-cap sport	52 à 54, 55 à 59, 60 à 63	noir, bleu marine
Casque pheos B	51 à 61	blanc, jaune, orange, rouge, bleu, noir

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ XPER TP S3

Description :

Chaussures de sécurité montante

Caractéristiques techniques :

- EN ISO 20345:2011 S3 WR AN HI CI SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WR) Résistance à l'eau
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (AN) protection des malléoles
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

Domaines d'application :

- TP / Travaux extérieurs
- Industrie lourde

Avantages :

- Cuir Nubuck Pull-up souple
- Triple piqûre et sur-embout Duratoe® pour une meilleure durée de vie du produit
- Membrane imper-respirante Dry-In® associée à la doublure absorbante X-Fresh®
- Protège malléoles intérieur et extérieur normés AN
- Embout composite léger et isolant thermiquement
- Semelle anti-perforation Inox
- Semelle crantée résistante aux variations de température normée HI - CI



EPI

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ HERACLES S3

Description :

Bottes de sécurité

Caractéristiques techniques :

- EN ISO 20345:2011 S3 WR AN HI CI SRC
- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WR) Résistance à l'eau
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (P) Résistance de la semelle à la perforation



Domaines d'application :

- BTP / Travaux extérieurs
- Industrie lourde

Avantages :

- Embout fibres de verre léger et athermique
- Bout couvert DURATOE® en TPU : meilleure durée de vie du produit
- Membrane imper-respirante DRY IN® : résiste à la pénétration de l'eau mais n'empêche pas le pied de respirer
- Doublure THINSULATE® qui protège du froid
- Semelle anti-perforation inox
- Semelle B110 crantée pour une bonne adhérence sur sol meuble

	Taille
Bottes heracles S3	36 à 48
Chaussures montantes XPER tp S3	36 à 48

PANTALON DE TRAVAIL GALAXY

Description :

Pantalon de travail fonctionnel comportant de nombreux détails. Coupe optimale avec, entre autres, genou de forme ergonomique et pièce dans la couture intérieure pour le confort de l'entrejambe. Deux grandes poches en biais sur le devant. Bricole avec anneau en D, par exemple, pour fixer un badge sur le devant. Deux poches revolver spacieuses avec patte et fermeture velcro. Poches cuisse avec poche zippée, pour le téléphone, ainsi qu'une poche supplémentaire plus petite. La poche cuisse comporte un soufflet qui la rend très spacieuse, ainsi qu'un fond pendant libre pour une plus grande mobilité. Poches mètre avec séparations supplémentaires et fond renforcé. Renforts genoux et poche genou à fermeture velcro sur le bas, avec deux possibilités de réglage de la genouillère. Renfort au bas de la jambe du pantalon, derrière et sur le devant, pour une résistance supérieure à l'usure. Bandes réfléchissantes sur les genoux et sur le bas des jambes du pantalon. Supporte un lavage industriel.



Pantalon de travail Galaxy	Taille entrejambe normale	Entrejambe courte	Entrejambe Longue
	36 à 64	k40 à k52	L40 à L52



EPI

GILET DE SERVICE GALAXY

Description :

Gilet de service fonctionnel comportant de nombreux détails. Dos allongé avec soufflet dans le dos pour une meilleure liberté de mouvement. Pièce au-dessus de la fermeture à glissière sur le devant. Deux grandes poches repose-mains. Deux poches poitrine à rabat ; la droite avec bride et anneau en D pour, par exemple, fixer un badge, la gauche avec une poche zippée supplémentaire pour le portable. Deux grandes poches intérieures avec fermeture velcro. Bandes réfléchissantes sur les épaules et dans le dos. Supporte un lavage industriel.



BLOUSON SOFTSHELL GALAXY

Description :

Blouson softshell fonctionnel comportant de nombreux détails. Dos rallongé. Fermeture à glissière dissimulée et fermeture velcro sur le devant. Coudes renforcés. Molleton doux à l'intérieur du col. Deux poches repose-mains spacieuses ainsi que poche poitrine zippées. Deux grandes poches intérieures avec fermeture velcro. Également poche intérieure avec fermeture à glissière ainsi qu'une petite poche avec séparations pour des stylos. Bandes réfléchissantes sur les épaules et dans le dos.



BLOUSON SOFTSHELL GALAXY

Description :

Blouson pilote imperméable et respirant avec encolure montante et dos allongé. Fermeture à glissière dissimulée et fermeture velcro sur le devant. Deux grandes poches repose-mains avec fermeture à glissière sur le devant. Deux grandes poches poitrine avec rabat. Poche Napoléon zippée sur le côté gauche. Deux grandes poches intérieures pour ranger les documents, par exemple, ainsi qu'une poche intérieure avec fermeture à glissière pour le portable. Capuche amovible. Coupe-vent réglable sur le bas, poignets et col côtelés pour réduire les infiltrations d'air. Coudes renforcés pour une meilleure résistance à l'usure. Bandes réfléchissantes sur les épaules pour plus de visibilité. Coutures soudées. Doublure zippée pour pose impression/broderie.



	Taille
Gilet de service Galaxy	XS à 6XL
Blouson d'hiver Galaxy	XS à 6XL
Blouson softshell Galaxy	XS à 6XL