

ARCAMED

SERVICE
CATALOGUE



EPI

ÉQUIPEMENTS
PROTECTION INDIVIDUELLE

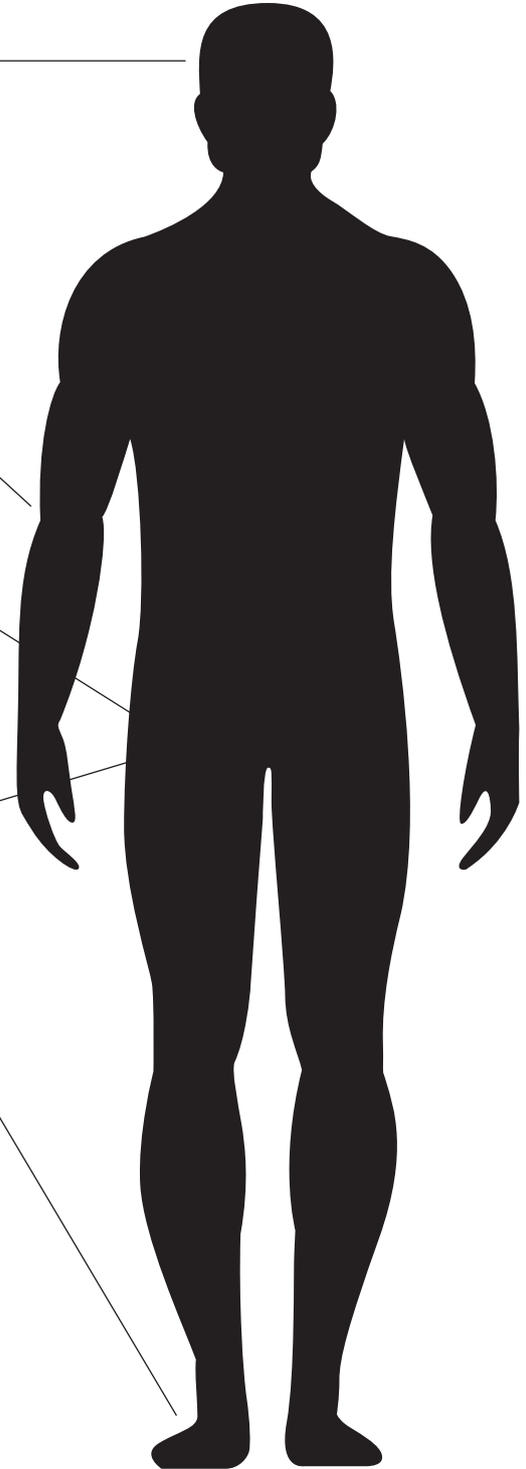
ARCAMED SERVICE est une société spécialisée dans la commercialisation de tous **Les produits de protection Individuelle**.

ARCAMED SERVICE propose à ses clients une gamme très large, constituée de produits certifiés apportant toutes les garanties de qualité et de fiabilité, une notion de service (**disponibilité, réactivité, rapidité**), une grande connaissance des acteurs de fabrication et une forte compétence technique ainsi que le respect de la réglementation et des normes marocaines et internationales en vigueur.

Nos différentes activités sont menées par une équipe chevronnée, ayant accumulé plusieurs années d'expérience.

Ces potentiels sont entraînés sur des procédures de travail actualisées en permanence permettant de garantir la qualité et la continuité de nos offres.

- 1 PROTECTION DE LA TÊTE
- 9 PROTECTION DES MAINS
- 17 PROTECTION DU CORPS
- 28 PROTECTION DES PIEDS
- 36 PROTECTION ANTICHUTE
- 40 DOUCHETTES/LAVE-YEUX
- 41 DIVERS
- 42 PANNEAUX DE SIGNALISATION



PROTECTION DE LA TÊTE



CHOROÏDE
T110051C

Sur-lunettes polycarbonate monobloc incolores très légères.
Anti-rayures.
Protections latérales.
Perforation des branches pour cordelette.



CRISTALLIN
T115053C

Lunettes polycarbonate avec pont nasal souple en caoutchouc offrant un confort optimal, embouts de branches souples et courbe parfaite au visage.



PUPILLE
T112053C

Lunettes polycarbonate monobloc incolores. Antibuée et anti-rayures. Branches type spatules plates souples. Pont nasal en polycarbonate intégré.



MACULA
T117053C

Lunettes polycarbonate avec une protection optimale latérale au design moderne. Pont nasal Partie Avant : polycarbonate (PC). Tampon doux : PVC. Embouts de branche bi-matières pour un excellent fit. Branches réglables en longueur et face inclinables.



PUPILLE
T112053S

Lunettes polycarbonate monobloc fumées. Antibuée et anti-rayures. Branches type spatules plates souples. Pont nasal en polycarbonate intégré.



MACULA
T117053S

Lunettes polycarbonate avec une protection optimale latérale au design moderne. Pont nasal Partie Avant : polycarbonate (PC). Tampon doux : PVC. Embouts de branche bi-matières pour un excellent fit. Branches réglables en longueur et face inclinables.



CORNEE
T113051C

Lunettes polycarbonate monobloc incolores. Antibuée et anti-rayures. Branches nylon ajustables et inclinables. Protections latérales.



FOVEA
T119053C

Lunettes polycarbonate monture souple. Excellent confort au visage. Antibuée et anti-rayures. Branches réglables en longueur et face inclinables. Plaquettes de pont nasal en PVC souple, offrent un confort et une protection contre le glissement.



IRIS
T114053C

Lunettes sport, large couverture faciale et courbe optimale au visage. Pont nasal en PVC souple pour un meilleur confort. Embouts de branches souples.



IRIS
T114053S

Lunettes sport, large couverture faciale et courbe optimale au visage. Pont nasal en PVC souple pour un meilleur confort. Embouts de branches souples.

PROTECTION DE LA TÊTE

PROTECTION VISUELLE LUNETTE A BRANCHES



FOVEA
T119053S

Lunettes polycarbonate monture souple.
Excellent confort au visage.
Antibuée et anti-rayures .
Branches réglables en longueur et face inclinables.
Plaquettes de pont nasal en PVC souple, offrent un confort et une protection contre le glissement.



NERF
T121053S

Lunettes en polycarbonate un compromis entre lunettes de protection et lunettes masque, haute clarté, cadre en polycarbonate solide, temple modifiable à bande élastique, pont nasal en caoutchouc, rembourré de mousse permet la dissipation de chaleur et l'absorption des chocs, embouts de branches bi-matières et renfort de branche latérale.



RETINE
T120053C

Lunettes en polycarbonate fournissent 99,9% de protection UV.
Lunettes aux fonctions combinées pour apporter la solution de protection qui vous convient.
Pont nasal en mousse.
Lunettes enroulées avec la mousse de longue durée de vie.
Embouts de branches souples en caoutchouc à double injection ne décolle pas facilement.

PROTECTION VISUELLE - LUNETTE A MASQUES



ORBITE
T151053C

Lunettes masque polycarbonate Monture souple en PVC. Ventilation indirecte.
Bandeau élastique large tissé.
Conçu pour donner un ajustement optimal à tous les contours du visage. Large lunettes de vision offrant des niveaux élevés de confort et une protection maximale. Cadre empêche réflexion de la lumière.



SILLON
T153053C

Lunette masque avec accessoire insert pour verres correcteurs. Matière souple en PVC ajustable au visage. Ventilation indirecte.
Lentille résistant à l'impact avec une épaisseur de 2.8mm. Bandeau élastique extra large.
RX insert réglable en hauteur.
Grande vision 180° vue panoramique.



LAMINA
T150052C

Lunettes masques polycarbonate.
Monture souple en PVC.
Bandeau élastique tissé.
Ventilation indirecte.
Convient à la plupart des lunettes de prescription.



PALATIN
T152053C

Lunette masque polycarbonate idéale pour porter avec un casque de chantier.
Matière souple en PVC ajustable au visage.
Ventilation indirecte. Lentille fournissent 99,9% de protection UV. Bandeau élastique extra large 24mm.

PROTECTION DE LA TÊTE



GOGGLE
T1300

Lunettes de soudage, à doubles verres : incolore et soudage. Suppléments de soudage rabattables pour plus de polyvalence. Verres incolores sous-verres de soudage pour utilisation combinée lors de différents procédés. Verres relevables. Monture souple en PVC. Ventilation indirecte.



PROTECTOR
T1400

Porte visière avec protection frontale + visière VISORPC : visière polycarbonate incolore avec bord plastique 39 x 20 cm.



WELDING
T1500

Casque pour tout type de soudure qui nécessite une protection teinte DIN11. Polypropylène chargé en fibre de verre. Serre-tête. Vendu prêt pour l'usage: fenêtre fixe équipée d'un filtre polycarbonate incolore; fenêtre relevable équipée d'un filtre DIN11, protégé par un filtre polycarbonate incolore.



VISOR+HOLDER

Visor : Visière de protection injectée polycarbonate. Holder : Porte-visière pour casque de chantier à combiner avec visières VISOR, fixation universelle.

PROTECTION DE LA TÊTE



FRONTAL
T1100

Casque de sécurité Harnais Polyéthylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe textile à étoile. Basane éponge. Serrage glissière ajustable tour de tête. Isolement électrique 440V.



PARIETAL
T1200

Casque de sécurité ventilé harnais polyéthylène BD traité anti-UV. Coque polyéthylène HD : 3 bandeaux textiles avec 6 points de fixation. Serrage glissière ajustable tour de tête. Isolement électrique 440V. Coque ventilée, équipé d'une jugulaire.



TEMPORAL
T1210

Casque de sécurité ventilé polypropylène (PP) haute résistance traité anti-UV. Coiffe polyamide : 3 bandeaux textiles avec 6 points de fixation. Basane éponge. Serrage crémaillère ajustable : tour de tête 53 à 63 cm. 2 positions possible du tour de tête (haut/bas) pour un meilleur confort. Isolement électrique 440V.



SHOCK CAP
T1000

Casquette anti heurt. Conçu pour protéger contre les chocs et les éraflures, sécurisé facilement avec un crochet et boucle arrière de réglage. La coque haute profile ABS agit comme un amortisseur et est livré avec une couronne rembourrée. Elle dispose de huit ports de ventilation pour refroidissement.



**NERVE
EC-1005**

Bouchons d'oreilles jetables souples en polyuréthane.
SNR : 37 db. La forme conique est conçu pour adapter à la plupart des canaux de l'oreille. Taille : 17 x 26mm



**NERVE-C
EC-1005-C**

Bouchons d'oreilles jetables souples en polyuréthane avec cordon textile.
SNR : 37 db. La forme conique est conçu pour adapter à la plupart des canaux de l'oreille. Taille : 17 x 26mm



**EC-2001
Jaune**

Bouchons d'oreilles réutilisables en silicone.
SNR : 28 db



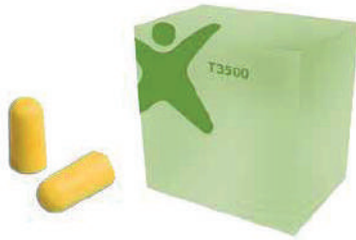
**EC-2001C BLUE
BOX**

Bouchons d'oreilles réutilisables en silicone avec cordon nylon. SNR : 28 db.
Ranger dans un box. Utilisables avec ou sans cordon.



**ROUND WINDOW
EC-1402**

Sachet d'une paire de bouchons d'oreilles ronds réutilisables, reliés par un arceau. Facile à ranger.
SNR : 21 db



NERVE 500
/T3500/
CONIC500

Boîte de 500 paires de bouchons d'oreilles à usage unique en polyuréthane. ø12 mm. Recharge pour distributeur T3000 CONICDIS. SNR : 37

CASQUES ANTIBRUIT



AURICLE
RED/T3110

Casque antibruit avec coquilles polystyrène (PS) et mousse synthétique. Arceau ABS réglable en hauteur. Coussinets faible pression. SNR : 25.



NERVE
DISTRIBUTEUR
/T3000/ CONICDIS

Distributeur pour bouchons d'oreilles avec recharge de 500 paires de bouchons d'oreilles T3500. SNR : 37



ADAPTOR/
T3130

Coquilles antibruit pour casque de chantier réglables en hauteur. Bras et coquilles ABS haute flexibilité. Coquilles rembourrées en mousse synthétique. A utiliser directement sur le casque ou avec le porte-visière. SNR : 28



AURICLE
BLUE/T3100

Casque antibruit avec coquilles. Coussinets rembourrés en mousse synthétique. Arceau métal et PVC, réglable en hauteur, très confortable. technologie multi-couches à l'intérieur des coquilles. SNR : 30

PROTECTION DE LA TÊTE



OXY P2/T2170
BLANC

Boîte de 20 pièces faciales filtrante FFP2 en fibre synthétique non tissée. Format coque. Barrette nasale de réglage. Renfort bord mousse sous barette nasale. Sans valve d'expiration.



OXY P2/T2170
BLANC

Boîte de 10 pièces faciales filtrante FFP2 en fibre synthétique non tissée. Format coque. Barrette nasale de réglage. Renfort bord mousse sous barette nasale. Valve d'expiration.



8000 - FFP3 3M
BLANC

Demi-masque coque à usage unique série 8000 - FFP3 3M Masque à usage unique, de forme classique avec barrette nasale et deux brides. Coque interne durable et résistante à l'écrasement. Protection fiable et efficace contre les particules fines.



T2140
NOIR

Demi-masque confort bi filtre : Corps du masque en polypropylène (PP) - Surmoulage thermoplastique (TPE). Equipé de 2 galettes filtrantes A2 et 2 pré-filtres P3 vendues séparément. Lanière élastiques. Emballage sous blister. Galettes : Coque plastique et charbon actif. Préfiltres : Fibres synthétiques non tissées.



T2150
NOIR

Demi-masque confort mono filtre : Corps du masque en polypropylène (PP) - Surmoulage thermoplastique (TPE). Lanière élastiques. Prévu pour 1 galette filtrante de la série M6000 vendue séparément. Emballage sous blister.

Masque respiratoire en thermoplastique élastomère (TPE). Oculaire polycarbonate à champ de vision extralarge. Demi-masque intérieur pour réduction de l'espace mort avec 2 valves de circulation d'air pour éviter la buée. Dispositif phonique. Soupape de non-retour. Harnais avec 5 brides de réglage à système de fixation rapide. Bandoulière de port du masque au repos. Compatible avec différents cartouches.

T2160
BLEU



Boîte de 5 pièces faciales filtrantes FFP3 en fibre synthétique non tissée. Brides larges réglables. Format coque. Barrette nasale de réglage. Joint facial intégral ultra-doux. Valve d'expiration.

OXY P3V/4T2130
BLANC



PROTECTION DE LA TÊTE



202 ABEK2

Filter combiné à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65 C°, gaz et vapeurs inorganiques, gaz acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés organiques, vapeurs de Mercure, poussières, fumées, brouillards. Le filtre peut être utilisé avec les masques TR 82, TR 2002 CL2 et TR 2002 CL3, ou similaires pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



203
ABEK2P3

Filter à gaz à pas de vis standard EN 148-1 pour vapeurs organiques à point d'ébullition >65 C°, gaz et vapeurs inorganiques, halogènes, gaz acides, Anhydride Sulfureux (SO₂), Ammoniac (NH₃) et ses dérivés organiques. Le filtre peut être utilisé avec les masques TR 82, TR 2002 CL2 et TR 2002 CL3, ou similaires pourvu qu'ils aient le raccord EN 148-1.



P3

Filter P3 pour demi-masques série M6000. Coque plastique et fibres synthétiques



A1

Filter P3 pour demi-masques série M6000. Coque plastique et fibres synthétiques



APEK1

Filter mixte contre gaz et vapeurs organiques, inorganiques, dioxyde de soufre, acides et contre l'ammoniac et les dérivés aminés de classe 1 (ou 2 ou 3)



TURBINE
1702

Appareil de protection des voies respiratoires alimenté par un électro-ventilateur avec masque complet qui injecte dans le masque de l'air, respirable filtre. Son utilisation est prévue dans les endroits ouverts ou fermés mais aérés et contient au moins 17% d'oxygène. Il peut être utilisé avec des filtres anti-poussières ou combinés P3, A2B2P3 ou A2B2E2P3.



RN/MK2
1603

Appareil respiratoire isolant autonome avec une autonomie qui varie en fonction du modèle de bouteille dont il est équipé: en acier 3 ou 6 litres 300 bar ou en matière composite 6,8 ou 9 litres 300 bar. Le RN MK2 est fourni avec un masque et une soupape à la demande de type A (raccord normalisé EN 148-3) ou avec un masque et une soupape à la demande de type BN (raccord à baïonnette DIN 58600 plus raccord standard EN 148-1 pour filtres). L'appareil Type 1 est préconisé pour des interventions d'entretien dans les établissements chimiques et dans des environnements fortement toxiques ou en cas de taux d'oxygène inférieur à 17%. Autonomie 60 min environ. RN/BN 1603 6L bouteille de recharge.



M1100
GRIS

Gant cuir pleine fleur de bovin. Qualité supérieure. Coupe américaine. Grande dextérité. Pouce palmé. Coutures avec jonc. Élastique de serrage au dos. Liseré rouge au poignet.



M1111
JAUNE

Gant cuir pleine fleur de bovin hydrofuge. Qualité supérieure. Renfort paume, pouce et métacarpe. Coupe américaine.



M1130
GRIS-VERT

Gant type docker en croûte de bovin. Doublure toile coton. Renfort paume, pouce et index. Élastique de serrage au dos. Dos toile avec renfort cuir. Manchette en toile renforcée.



M1152
GRIS

Gant cuir et paume fleur de bovin. Dos croûte de bovin. Coupe américaine.

PROTECTION DES MAINS



M2310
ORANGE

Gant 100% polyester haute qualité. Enduction nitrile lisse sur paume, bout des doigts et mi-dos (YARD Y). Excellentes performances en milieux huileux et grassex

Gant nitrile tout enduit sur support jersey coton. Souple. Poignet bord-côte. Épaisseur entre 1.40 et 1.60 mm.

M2120
BLEU



M2140
BLEU

Gant trempé nitrile sur support jersey coton. Poignet bord-côte. Souple. Dos aéré. Épaisseur entre 1,40 et 1,60 mm.

Gant PVC enduit sur support jersey coton. Longueur : 35 cm. Épaisseur : 0,90 mm.

M6027
ROUGE



M6035
ROUGE

Gant PVC enduit sur support jersey coton. Longueur : 27 cm. Épaisseur : 0,90 mm.



YARD Y

Gant 100% polyester haute qualité. Enduction nitrile lisse sur paume, bout des doigts et mi-dos (YARD Y). Excellentes performances en milieux huileux et grassex



M3CUT PU

Gant anti-coupure à fibre tricotée synthétique haute performance. Enduction 100% polyuréthane sur paume et bout des doigts.



**M4CUT
NITRILE**

Gant anti-coupure à fibre tricotée synthétique haute performance. Enduction 100% nitrile sur paume et bout des doigts.



J1 CHARL

Gant anti-coupure à fibre tricotée synthétique haute performance. Enduction 100% latex sur paume et bout des doigts.



M6CUT 45

Manchette tricotée avec passage pouce, fibre polyéthylène haute performance TAEKI® 5. Longueur 45 cm. Jauge 13.



M1170
GRIS-ORANGE

Gant croûte de cuir de bovin traitée anti-chaleur (THT). Main doublée molleton .
Manchette de 15 cm doublée toile.
Cousu fil kevlar .Coupe américaine.
Longueur : 35 cm.



M1180
ROUGE

Gant croûte de cuir de bovin traitée anti-chaleur (THT). Dos en une seule pièce. Main doublée molleton. Manchette de 15 cm doublée toile.
Coupe américaine. Longueur : 35 cm.
Cousu fil kevlar.



M1190
ORANGE-ALU

Gant paume croûte de cuir de bovin traitée anti-chaleur (THT). Dos Kevlar aluminisé.
Doublure laine. Manchette de 20 cm.
Cousu fil Kevlar. Coupe Américaine.
Longueur 40 cm. Épaisseur 1,20 et 1,40 mm.



M110
GRIS

Gant cuir paume fleur de bovin.
Dos croûte.
Forme américaine.
Manchette croûte anti-chaleur de 15 cm.



M1170
GRIS-ORANGE

Gant croûte de bovin traitée anti-chaleur (THT).
Dos en une seule pièce. Main doublée molleton.
Manchette de 15 cm doublée toile.
Coupe américaine.
Longueur : 35cm

PROTECTION DES MAINS



M2500
Blanc

Gant 100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.



M2510
Gris

Gant 100% polyamide. Enduction polyuréthane sur paume et bout des doigts. Jauge 13.



M713
Noir

Gant 100% polyamide. Double enduction nitrile sur paume, doigts et mi-dos. Jauge 13.



M722
Gris-Noir

Gant 100% polyester. Enduction mousse de nitrile sur paume et bout des doigts. Jauge 13.



M727
Noir

Gant Polyamide/Spandex. Enduction nitrile / polyuréthane sur paume et bout des doigts.
Picots nitrile sur paume. Jauge 15. Support : Polyamide/Spandex. Enduction : nitrile/ polyuréthane. Picots : nitrile.



M728

Gant 100% polyester. Enduction 100% nitrile sur la paume et le bout des doigts.
Très bonne résistance à l'abrasion, aux huiles et aux graisses.

PROTECTION DES MAINS



MBX
Jaune-Bleu

Gant latex réutilisable floqué coton. Antibactérien. Imperméable. Excellente élasticité, une bonne sensibilité et adhérence, même avec des objets humides. Bonne résistance mécanique et chimique contre les détergents. Imperméable. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 0,60 mm.



MNTR
Vert

Gant nitrile synthétique réutilisable floqué. Fabriqué à partir acrylonitrile et de butadiène polymère. Protection étendue au-delà du poignet et de chevauchement au manchon. Pastille sur la paume et les doigts. Longueur : 33 cm. Épaisseur : 0,38 mm.



MND
Noir

Gant néoprène synthétique réutilisable floqué coton à l'intérieur. Antibactérien. Imperméable. Excellente résistance chimique aux acides organiques et inorganiques. Bonne résistance aux huiles minérales des graisses et des plastifiants. Excellente dextérité. Convient à une utilisation prolongée. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 0,75 mm.



MPBS
Jaune, Rose, Bleu

Gant latex réutilisable floqué coton. Antibactérien. Imperméable. Excellente sensibilité tactile et dextérité. Confortable. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 0,35 mm.



MNUT
Jaune

Gant latex réutilisable coton chloré interne/externe, Antibactérien. Imperméable. Excellente sensibilité tactile et dextérité. Confortable. Bonne résistance mécanique et une meilleure résistance chimique. Longueur : 30 cm. Épaisseur : 0,35 mm.

GANTS SYNTHÉTIQUE À USAGE UNIQUE



ESL
LATEX BLANC

Gant latex non poudré jetable. Compatibilité alimentaire. Boîte de 100 gants jetables. Excellent niveau de sensibilité, de dextérité et de confort. Excellente élasticité, même à basse température. Longueur : 24 cm. Épaisseur : 0,08 mm. Finition extérieure : lisse.



ENL
BLEU CLAIR

Gant nitrile synthétique non poudré jetable. Compatibilité alimentaire. Boîte de 100 gants jetables. Haut niveau de sensibilité, de dextérité et de confort. Résistance chimique aux détergents, aux produits de nettoyage, aux hydrocarbures, et aux solvants. Meilleure résistance mécanique que les gants de latex. Longueur : 24 cm. Épaisseur : 0,07 mm. Finition extérieure : micro texturée.

GAMME ELECTRICIEN



GLEN
Beige

Gant isolant en latex naturel, intérieur légèrement poudré facilite la mise en main et le retrait. Ces gants sont destinés exclusivement à un usage sous tension électrique avec 1 sur-gant en cuir spécifique. Bord tranché.

- Résistance moyenne à la traction : > 16 MPa
- Allongement moyen à la rupture : > 600%
- Résistance à la perforation : > 18 N/mm
- Rémanence d'allongement : < 15 %
- Résistance à la basse température
- Résistance à la propagation de la flamme
- Résistance à l'huile. Résistance à l'ozone. Résistance à l'acide.



RGX SG
A/B/C/D/E

Sur-gant cuir pleine fleur de bovin traité en silicone, pouces palmés plus une bande velcro de serrage sur le dos de la main.

RGX VP

Vérificateur pneumatique est un système de pompe permettant d'optimiser le gonflage et ainsi le contrôle visuel, notamment au niveau de la manchette.

RGX SAC



Sacoche de rangement.

E-MAN



Casque de protection pour électricien contre l'arc électrique de court-circuit. Casque innovant avec écran panoramique entièrement escamotable. Coiffe en textile comporte 6 points d'attache, réglable en hauteur et une crémaillère permettant l'ajustement pour un tour de tête de 53 à 63 cm. Ecran en polycarbonate incolore anti-rayures.

TP12 Jaune



Perche de sauvetage à corps 45 kV avec garde de protection et crochet, employée pour le sauvetage d'un agent accidenté. Tension de test sur 300 mm : 100 kV. Crochet : en tube acier de 18 x 1,5 cm. Tension d'utilisation : 45 kV. Longueur totale sans crochet : 1,47 m. Longueur de la partie protégée (hampe) : 60 cm. Poids : 1,47 kg.

TT016



Tabouret isolant intérieur avec plateau antidérapant. Pieds isolants en PVC plein, inclinés préservant la plateforme de tout contact avec une paroi verticale. Pieds vissables avec patins antidérapants. Dimensions : 50 x 50 cm. Tension : 45 kV. Hauteur sous plateforme : 23,7 cm. Poids : 3,90 kg.



C3100
FLUO

Gilet 100% polyester avec bandes rétro-réfléchissantes cousues haute visibilité couleur argent. Fermeture par bande agrippante.



C3110
FLUO +

Gilet 100% polyester avec bandes rétro-réfléchissantes cousues haute visibilité couleur argent. Fermeture par bande agrippante.



C3200
FLUO PRO

Gilet 100% polyester multipoches, 2 bandes rétro-réfléchissantes 3M cousues haute visibilité horizontale couleur argent. Fermeture centrale à glissière. 2 poches basses. 1 poche poitrine rabat velcro. 1 anneau porte-clés en plastique.



C3100-3M
FLUO 3M

Gilet 100% polyester, 2 bandes rétro-réfléchissantes 3M cousues haute visibilité horizontale couleur argent. Fermeture par bande agrippante.



C4100
3M

Parka haute visibilité polyester enduit pu & pvc avec deux bandes rétro-réfléchissantes 3M. Fermeture devant par zip avec rabat pressions. Capuche fixe avec rangement dans le col fermeture par bande agrippante. Poignets droits avec poignets coupe-vent. Taille du vêtement serrée par cordon élastique. 2 poches à rabat pressions. 2 passe-mains latéraux. 1 poche intérieure. Coutures étanchées.

Ensemble de pluie veste et pantalon. Tissu polyester enduit PVC. Coutures étanchées. Veste : fermeture éclair & rabat muni de boutons pression. Capuche fixe. Manches raglan. Poignets ajustables par pression. 2 poches. Aération sous bras par œillet. Pantalon : taille élastiquée. Bas ajustable par pression. 2 passe-mains.

C2100, C2200
et C2300



Ensemble de pluie veste et pantalon en tissu polyester enduit PVC avec bande fluo haute visibilité. Coutures étanchées. Veste : fermeture éclair & rabat muni de boutons pression. Capuche fixe. Manches raglan. Poignets ajustables par pression. 2 poches. Aération sous bras par œillet. Pantalon : taille élastiquée. Bas ajustable par pression. 2 passe-mains.

C2110, C2210
et C2320



PROTECTION DU CORPS



COMB-600

Combinaison de protection PVC anti-acide / chimique type 3, étanche aux liquides. Manches Raglan. Coutures soudées. Fermeture par zip avec rabat fermé par boutons pressions et bande auto-agrippante. Capuche fixe élastiquée. Poignets et chevilles élastiqués. Support polyester enduit double face PVC 380 g/m².



HO600

Cagoule de protection PVC anti-acide / chimique type PB4 en PVC, étanche aux pulvérisations chimiques protégeant la tête et les épaules. Coutures soudées. Visière. Ventilation indirecte. Système de serrage Rotor® (breveté). Ouïes d'aération latérales.



TO600

Tablier de protection PVC anti-acide / chimique type PB4 en PVC, étanche aux pulvérisateurs chimiques protégeant le torse et les jambes. Boucle de réglage sur le cou. Dimensions : 120cm x 86cm. Support polyester enduit double face PVC 380 g/m².



C1201 + C1211

Veste et pantalon multirisques conçus pour protéger l'utilisateur dans des conditions dangereuses de risque : Chimique, chaleur, soudure et statique. 240g/m² ou 320 g/m² avec bandes rétro-réfléchissantes, 54% Modacrylique 44% Coton 2% Fibre Anti-statique.



K106

Blouse multirisques conçus pour protéger l'utilisateur dans des conditions dangereuses de risque : Chimique, chaleur, soudure et statique. 240g/m² ou 320 g/m² avec bandes rétro-réfléchissantes, 54% Modacrylique 44% Coton 2% Fibre Anti-statique.



C1213

Combinaison multirisques conçus pour protéger l'utilisateur dans des conditions dangereuses de risque : Chimique, chaleur, soudure et statique. 240g/m² ou 320 g/m² avec bandes rétro-réfléchissantes, 54% Modacrylique 44% Coton 2% Fibre Anti-statique.



C1200

Veste de travail. 65% POLYESTER 35% COTON 240 g/m².
Manches raglan. Poignets fermés. 4 poches.
Changement de couleur sur commande. Leseré HV.



C1210

Pantalon de travail. 65% POLYESTER 35% COTON 240 g/m².
Taille côtés élastiques. 5 poches.
Changement de couleur sur commande. Leseré HV.



C1230

Combinaison de travail. 65% POLYESTER 35% COTON
240 g/m². Fermeture par zip sous biais. Taille élastique.
Poignets fermés par pression. 6 poches. Changement de
couleur sur commande. Leseré HV.



C1240

Gilet de travail 65% POLYESTER 35% COTON 240 g/m².
3 poches. Changement de couleur sur commande.
Leseré HV.

PROTECTION DU CORPS



PARKA/SP

Parka en nomex composé de deux pièces et 4 couches de tissu, y compris une barrière thermique. Bandes réfléchissantes jaune-argent. Poignets en tricot nomex avec une encoche pour le pouce afin de tenir l'extrémité de la manche lorsque vous portez des gants. Le zip de libération rapide en laiton permet un enlèvement rapide si nécessaire. Nomex résistant Ripstop 195 gm.

**SUR PANTALON
SP**

Sur-Pantalon en nomex muni de poches treillis à soufflets, une fermeture à glissière est située tout le long de la jambe, elle dispose de soufflets permettant une ouverture plus large si le cas échéant le pantalon est porté sur des bottes. Une ouverture latérale sur la poche genoux permet l'insertion de genouillères. Nomex résistant Ripstop 195 gm.



CASQUE SP

Casque de sapeur-pompier. Lampe LED haute puissance 3W intégrée. Plaque frontale : en noir mat ou dans la couleur du casque, avec ou sans bande réfléchissante et marquage. Support de lampe externe droite ou gauche. Calotte fabriquée dans un matériau composite résistant aux hautes températures. Equipement intérieur : matériaux respectueux de la peau et lavables. Sangles : jugulaire et sangle de protection de la nuque réglables avec matelassage Nomex.



BOTTE SP



Chaussure cuir cheville avec un rembourrage en caoutchouc mousse. Tongue cuir matelassé. Semelle anti-perforation intermédiaire polyester, épaisseur : 4 mm. Semelle intérieure amovible antistatique. Semelle extérieure caoutchouc nitrile résistant à la chaleur jusqu'à 300 °C. Embout acier de 200 joules.

BOTTE SP

Polo sapeur-pompier : 100 % coton 220 g/m2. Polo en tricot armure interlock piqué. Coloris marine avec bande rouge. Col, poignet et bas du vêtement en cote 1X1. Poche stylo sur la poitrine à gauche. Col ouvert avec sous pattes. Fermeture 2 boutons. Support auto-agrippant de galon sur patte au niveau de la poitrine.





**PANTALON
SP**

Pantalon sapeur-pompier avec ceinture rapportée munie de 6 passants 50% aramide/50% viscose 260 g/m². Braguette avec fermeture à glissière sur le devant et ceinture boutonnée. Deux poches de côté en biais. Renfort de genou en tissu de fond.



**VESTE
SP**

Veste sapeur-pompier forme droite 50% aramide/50% viscose 260 g/m². Fermée par 4 à 5 boutons suivant la taille sous patte. Plastron coupe vent fermé par auto agrippant. Bas de veste resserré par des élastiques. 2 poches poitrines passepoilées verticales, fermeture zip. 2 poches basses plaquées avec rabats fermés auto agrippants. Bandes rétro réfléchissantes sur carrure dos, devant et manches. Col tailleur avec 1 patte permettant de fermer le col par velcro. Manche de forme pivot avec plis d'aisance et poignet.



CAGOUL 1 FR

Cagoule avec bavette. 50% maille aramide 48% viscose 2% fibre antistatique 200 g/m².



**SWEAT
SHIRT/SP**

Tricot sapeur pompier 35% polyster, 65% Coton 300g/m². Bande rouge broderie SP. Encolure ronde autour du ras du cou. Support de galonnage poitrine auto-agrippant. Poche crayon fermée par un rabat en haut de la manche gauche sous la bande rouge



CAGOULE
2 FR

Cagoule avec rabat facial par bandes auto-agrippantes. Large bavette. 50% maille aramide 48% viscose 2% fibre antistatique 200 g/m².



CHAUSSETTE
FR

Chaussettes hautes (mis-bas). Flamme retardant (testées EN352) maille viscose fr laine/zirpro/polyamide



GANT
SP

Gant avec coutures du fil de haute qualité. Extérieur : Nomex extérieur en dur, bleu. Enduit PU / carbone para-aramide (Kevlar). Membrane : Povair. Isolation : 100% de para-aramide (Kevlar). Ajustement du poignet avec velcro.



SOUS VÊTEMENT
FR

Ensemble sous-vêtement. tee-shirt avec manches longues. Caleçon long. 50% maille aramide 48% viscose 2% fibre antistatique 200 g/m².

PROTECTION DU CORPS



2K

Veste en aluminium approche feu en fibre d'aramide avec fermeture à scratch protection contre température élevées.

Bottes en aluminium approche feu en fibre d'aramide, fermeture à scratch.

5K



14 K

Combinaison en aluminium approche feu en fibre d'aramide avec fermeture à scratch protection contre des température élevées.



3K

Gant aluminisé approche feu en fibre d'aramide et résistance mécanique.

80

Couverture approche feu en fibre de verre ignifuge permettant de stopper le feu par étouffement, vendue avec un étui souple.



1 KC

Cagoule aluminisé approche feu, protection contre des température élevées.



4K

Pantalon en aluminium approche feu en fibre d'aramide avec bretelles élastiques protection contre des température élevées.



VE-901

**Parkas : Matière extérieure 100% polyamide enduit PVC imperméable - Isolation : Double 100% polyester
Capuche : Intégrée avec serrage cordon.**



VE-911

**Parkas : Matière extérieure 100% polyamide enduit PVC imperméable - Isolation : Double 100% polyester
Capuche : Intégrée avec serrage cordon.
Bandes fluorescents.**



VE-601

Blouson en polyester 300D avec doublure intérieure taffetas 190T et col en fourrure résistant au froid jusqu'à -10°.



VE-611

Salopette en polyester 300D avec doublure intérieure taffetas 190T résistant au froid jusqu'à -10°.



J1 BLOUS

Blouse polypropylène non tissée avec fermeture par 4 boutons pressions. Col chemise, manches montées et 2 poches basses plaquées.



TABP004

Tablier polyéthylène. Dimensions : 120 x 70 cm.



PO110

Charlotte ronde. Polypropylène non tissé. Bord élastiqué. Diamètre de 53 cm. Boîte distributrice de 100 pièces.



J1 CHARL

Charlotte clip. Polypropylène non tissé. Bord élastiqué. Diamètre de 53 cm. Boîte distributrice de 100 pièces.



PO112

Charlotte casquette avec visière. Polypropylène non tissé. Boîte de 100 pièces.

J1 CHAUSP

Paire de sur-chaussures visiteur. Polyéthylène. Élastique de serrage à la cheville. Boîte de 50 paires.





J1 KITV

Kit visiteur composé de : 1 blouse polyéthylène, 1 charlotte clip accordéon polypropylène, 1 masque 2 plis papier et une paire de surchaussure polyéthylène.



J1 BARB

Protège menton / Barbe. Polypropylène non tissé. Élastique de maintien. Boîte distributrice de 100 pièces.

J1 MANCH

Manchettes. Polyéthylène. Élastiquées aux deux extrémités. Dimensions : 40 x 20 cm. Sachet de 100 pièces.



J1 MASQ

Masque d'hygiène. Polypropylène non tissé. Équipé de lanières élastiques et d'un pince-nez. Boîte de 50 masques.



J1 MASQG

Masque d'hygiène type médical 3 plis. Papier double épaisseur. Lien de maintien élastique et barrette nasale. Boîte de 50 masques.



MASQU2

Masque d'hygiène 2 plis. Papier double épaisseur. Élastique de maintien. Boîte de 100 masques.



LION S3 HRO SRC

Chaussure de sécurité haute en cuir hydrofuge S3 HRO SRC avec embout de sécurité composite. Doublure avec tunnel d'air respirante. Semelle anti-perforation en Kevlar. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en Nitrile. Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300° C.



BULLS S3 HRO SRC

Tige : cuir pleine fleur grana mina hydrofuge. Doublure Wing Tex avec tunnel d'air respirante. Embout : Air Toe composite, embout de sécurité perforé avec membrane respirante. Anti-perforation : semelle en acier. Coutures en fil KEVLAR®. Semelle amovible : Ergo Dry semelle en tissu absorbant, absorption des chocs optimale et antidérapante. Semelle confort : souple PU. Semelle usure : semelle nitrile, résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300°C. Chaussant : Natural Confort 11 Mondopoint.



SNAKE S3 SRA HRO, NOIR

Chaussure de sécurité haute en cuir hydrofuge S3 HRO SRA. Embout de sécurité acier. semelle de perforation en acier. Doublure avec tunnel d'air respirante. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en caoutchouc. Résistante à la chaleur par contact jusqu'à 300° C.

AZUR S3 SRC NOIR

Chaussure haute S3 SRC en cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge. Doublure : avec tunnel d'air respirante. Embout : composite. Semelle anti-perforation composite. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique. Liserés réfléchissants.



RUSS S3 SRC NOIR



Chaussure basse S3 SRC en cuir pleine fleur grana mina, hydrofuge. Doublure : avec tunnel d'air respirante. Embout : composite. Semelle anti-perforation composite. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique. Liserés réfléchissants.

FAUCON S3 SRC NOIR/HAUT



Chaussure haute S3 SRC en cuir pleine fleur grainé hydrofuge. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en acier. Semelle anti-perforation en acier. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure : PU/PU. double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique. Liserés réfléchissants.

BUSE S3 SRC NOIR/BASSE

Chaussure basse S3 SRC en cuir pleine fleur grainé hydrofuge. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en acier. Semelle anti-perforation en acier. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure : PU/PU. double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique. Liserés réfléchissants.





ALPHA S3 SRC

Chaussure de sécurité haute S3 SRC en cuir Nubuck hydrofuge. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en fibre de glasse. Semelle anti-perforation en Kevelar. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique.



SEGMA S3 SRC

Chaussure de sécurité basse S3 SRC en cuir Nubuck hydrofuge. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en fibre de glasse. Semelle anti-perforation en Kevelar. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique.



BETA S3 SRC

Basket de sécurité S3 SRC en cuir pull-up hydrofuge. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en composite. Semelle anti-perforation en Kevelar. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante et antistatique. Rayure en dain Marron.



GAMMA S1P SRC

Basket de sécurité S1P SRC en cuir. Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en composite. Semelle anti-perforation en Kevelar. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante. Rayure en dain Noir.



LETO S1P SRC

Chaussure S1P en cuir velours perforé, chaussure basse. Doublure avec tunnel d'air respirante jaune ou orange. Embout en composite. Semelle anti-perforation en acier. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante.



YELLO S1P SRC

Chaussure S1P en cuir velours perforé, chaussure basse. Doublure avec tunnel d'air respirante jaune ou orange. Embout en composite. Semelle anti-perforation en acier. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante.



BIRD S1P SRC

Chaussure S1P en cuir velours perforé, Doublure avec tunnel d'air respirante. Embout en acier. Semelle anti-perforation en acier. Semelle de propreté respirante et anti-bactérienne. Semelle d'usure en PU/PU double densité compact anti-abrasion résistance à l'huile, anti-dérapante.



**LUXOR /LUXOR
CINTURINO**

Sabot antistatique unisexe stérilisable 134 °C. Matériel sebs mélanges antistatique thermostatique. Thermotechn-opolymère sans halogène, 100% sans latex, auto-extinguible classe R10. semelle anti-dérapante. Trous de ventilation supérieur et latéraux. Sangle inclinable.

**RESPONSE S2
GRIP SRC**



Tige : Safety Dry hydrofuge et respirante. Doublure : Wing Tex avec tunnel d'air respirante. Embout : AirToe composite, embout de sécurité perforé avec membrane respirante. Semelle amovible : White Ergo Dry, anatomique, revêtue d'un tissu respirant, antimycosique, et antifatigue. Semelle confort : souple PU. Semelle usure : PU compact antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique. Chaussant : Natural Confort 11 Mondopoint.

**BREEZE GRIP
SB-E-A-FO SRC**



Tige : Microfibre Lucky. Doublure : Wing Tex avec tunnel d'air respirante. Embout : AirToe composite, embout de sécurité perforé avec membrane respirante. Semelle amovible : White Ergo Dry semelle en tissu absorbant, absorption des chocs optimale et antidérapante. Semelle confort : souple PU. Semelle usure : PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique. Chaussant : Natural Confort 11 Mondopoint.

**SURGE GRIP
SB-E-A-FO SRC**



Tige : Microfibre Lucky. Doublure : Wing Tex avec tunnel d'air respirante. Embout : AirToe composite, embout de sécurité perforé avec membrane respirante. Semelle amovible : White Ergo Dry semelle en tissu absorbant, absorption des chocs optimale et antidérapante. Semelle confort : souple PU. Semelle usure : PU antiabrasion, résistance à l'huile, antidérapante et antistatique. Chaussant : Natural Confort 11 Mondopoint.



GIADA-S2

Tige : Micro-Dry, respirant - Doublure : Respirant, résistance à l'abrasion - Embout : Non métallique en polycarbonate. Semelle de propreté : Amovible, anatomique, antistatique - Semelle : PU 1D Anti-dérapant SRC.



GIADA-S2

Tige : Micro-Dry, respirant - Doublure : Respirant, résistance à l'abrasion - Embout : Non métallique en polycarbonate. Semelle de propreté : Amovible, anatomique, antistatique - Semelle : PU 1D Anti-dérapant SRC.

GINOCCHIO/1440

Botte ultra-légère. Tige polyuréthane avec peu d'aspérité et absorption d'énergie au talon. Semelle résistante aux milieux humides et froids, ainsi qu'aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles.
Hauteur : environ 38 cm.



GINOCCHIO 1170

Botte ultra-légère. Tige polyuréthane avec peu d'aspérité et absorption d'énergie au talon. Semelle résistante aux milieux humides et froids, ainsi qu'aux produits chimiques, aux graisses et aux huiles.
Hauteur : environ 38 cm.



EUROFORT

Botte de haute qualité en PVC et en nitrile. Conçue pour résister à l'eau et aux saletés. Semelle antistatique en polyuréthane résistante aux acides, aux huiles, aux graisses et aux hydrocarbures. Embout et semelle anti-perforation en acier. Talon amortisseur de choc. Cette botte est conçue pour les métiers du BTP, de l'agriculture et de l'industrie. Hauteur: environ 38 cm, poids: environ 2.5 kg, la botte reste souple même à basse température.



BOTTE S5



Bottes genou de sécurité pour l'emploi industriel, de chantier et en agriculture. Certifiées EN ISO 20345:2011 selon la certification du CIMAC de Vigevano, Italie. Equipées avec : Pointe en acier anti-écrasement résistance 200 +/- Joule. Lame en acier anti-perforation. Semelle résistante aux abrasions et aux basses températures. Semelle anti-hydrocarbures, antiacides, anti-statique. Absorption d'énergie dans la zone du talon. Semelle classifiée SRC pour résistance au glissement



380VP

Tige : PVC - Doublure : Polyester - Semelle : PVC



6310

Tige : PVC - Doublure : Polyester - Semelle : PVC



380BV

Tige : PVC - Doublure : Nylon
Semelle extérieure : PVC



171BV
S4

Tige : PVC - Doublure : Polyester
Embout : Acier - Semelle extérieure : PVC



H142611
S5

Tige : PVC/Caoutchoc-Nitrile - Doublure : Polyester
Embout : Acier - Semelle anti perforation : Acier
Semelle extérieure : PVC/Caoutchoc-Nitrile



390-S5

Tige : PVC/Caoutchoc-Nitrile - Doublure : Polyester
Embout : Acier - Semelle anti perforation : Acier



9THIG

Cuissardes de travail : Tige : PVC
Doublure : Polyester - Semelle extérieure : PVC



9THSA-S5

Cuissardes de sécurité Tige : PVC
Doublure : Polyester - Embout : Acier - Semelle :
Anti-perforation - Semelle extérieure : PVC



9CHES

Waders de travail : Tige : PVC
Doublure : Polyester - Semelle extérieure : PVC



9CHES-S5

Waders de travail Tige : PVC
Doublure : Polyester - Embout : Acier - Semelle :
Anti-perforation - Semelle extérieure : PVC

W-THL 3000



Ligne de vie horizontale temporaire composée d'une sangle de polyester de 30 mm équipée d'un tendeur à cliquet qui permet une tension facile de la ligne de vie entre deux traverses. Les deux extrémités sont munies d'un mousqueton en acier à verrouillage automatique.

KIT I



Kit Nacelle. Composé de : 1 harnais 2 points d'accrochages (W-FBH 12), 1 longe tressée longueur 1,5 m (W-BRL 281) avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis (W-112). Emballé dans un sac de rangement.

W-PB 02



Ceinture de maintien au travail avec dossier en maille tricoté de largeur optimale pour un bon maintien lombaire. Boucles porte-outils et sangle, Dés porte-outils, Poche pour boulons. Largeur 14 cm



W-PB-01



Ceinture de maintien au travail avec dossier en maille tricoté, très large pour fournir un soutien lombaire pour de longues heures de travail. Boucles porte-outils en sangle, Dés porte-outils, Poche pour boulons. Largeur 21 cm



KIT II



Kit Construction Métallique. Composé de : 1 harnais 2 points d'accrochages (W-FBH 22), 1 longe tressée avec absorbeur d'énergie longueur 1,5 m (W-BRLE 381) avec 2 mousquetons acier à verrouillage à vis (W-112). Emballé dans un sac de rangement.



KIT III

Kit Echafauteur. Composé de : 1 harnais 2 points d'accrochages (W-FBH 12), 1 longe tressée longueur 1,5 m (W-BRL 288) avec 1 mousqueton acier à verrouillage à vis (W-112) et 1 mousqueton d'échafaudage (W-131). Emballé dans un sac de rangement.



KIT IV

Kit Charpente Métallique. Composé de : 1 harnais 2 points d'accrochages avec ceinture (W-FBH 32), 1 longe forche en Y avec absorbeur d'énergie 1,5 m (W-FBRL 341) avec 1 mousqueton acier à verrouillage à vis (W-112) et 2 mousquetons d'échafaudage (W-131). Emballé dans un sac de rangement.

W-FBH 22

Harnais antichute confort 2 points d'accrochages (dorsal/sternal). 2 boucles en tissu à attacher à la poitrine et un anneau en D pour attache dorsale pour arrêter les chutes. Épaules, poitrine et cuisses ajustables.



W-FBH 12

Harnais antichute confort 2 points d'accrochages (dorsal/sternal). 2 boucles en tissu à attacher à la poitrine et un anneau en D pour attache dorsale pour arrêter les chutes. Sangle pectorale et cuisses ajustables.



W-FBH 42

Harnais antichute confort 2 points d'accrochages (dorsal/sternal) avec ceinture confort de maintien au travail.



W-FBH 22 JKT



Harnais antichute 2 points d'accrochages (dorsal/sternal) Incorporé dans un gilet haute visibilité en polycoton (240g/m²), ce harnais est assemblé de manière indissociable.



BLOCK
10/15/20

Anti-chute à rappel automatique, carters polymer haute resistance, quasiment indestructible. Câble acier galvanisé diam 4,5 mm. Longueur : 10 mts, 15 mts et 20 mts.



W-SSK 112

Mousqueton en acier inoxydable. Ouverture : 17 mm. Résistance : 23 kN. Conformité : EN362 : 2004 Classe B



W-112

Mousqueton en acier inoxydable. Ouverture : 23 mm. Résistance : 23 kN. Conformité : EN362 : 2004 et la norme ANSI Z 359. 1 Classe B



W-BRL 288-15

Longe en corde polyamide tressée Longueur 1,5m, avec mousqueton déchafaudage W 131. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.



W-BRLE 383-20

Longe en corde polyamide tressée Longueur 2 m. Avec absorbeur d'énergie en sangle équipé de 2 mousquetons W-SSK 112.



W-BRLE 383-15

Longe en corde polyamide tressée Longueur 1,5 m. Avec absorbeur d'énergie en sangle équipé de 2 mousquetons W-SSK 112.



W-FBRL 341-20

Longe en corde polyamide tressée longueur 2 m. Avec absorbeur d'énergie équipé d'un mousqueton acier à verrouillage à vis (W-112) et 2 mousquetons d'échafaudage (W-131).



W-FBRL 341-15

Longe en corde polyamide tressée longueur 1,5 m. Avec absorbeur d'énergie équipé d'un mousqueton acier à verrouillage à vis (W-112) et 2 mousquetons d'échafaudage (W-131).



W-BRL 283-20

Longe en corde polyamide tressée. Longueur 2 m. Diam 12 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.



W-BRL 283-15

Longe en corde polyamide tressée. Longueur 1,5 m. Diam 12 mm. Boucles cossées pour une meilleure résistance à l'abrasion.



P/N 14, Vert

Lave-yeux pour yeux. Débits : 30 L/min/ têtes simples 12 L/min/ lave-yeux. Matériaux : tuyaux en acier zingué, raccords en laiton, base et pédales en aluminium, peinture epoxy anticorrosion.

P/N 32, Vert

Douche et lave-yeux pour corps/yeux. Débits : 30 L/min/ têtes simples 12 L/min/ lave-yeux. Matériaux : tuyaux en acier zingué, raccords en laiton, base et pédales en aluminium, peinture epoxy anticorrosion. Lave-yeux doté de :

- cuvettes en ABS;
- jet aéré et réglé.



P/N 35, Vert

Douche de décontamination avec une plateforme. Débits : 30 L/min/ têtes simples 12 L/min/ lave-yeux. Matériaux : tuyaux en acier zingué, raccords en laiton, base et pédales en aluminium, peinture epoxy anticorrosion. Lave-yeux doté de :

- cuvettes en ABS;
- jet aéré et réglé.

P/N 33, Inox

Douche et lave-yeux fontaine : poignée de poussée exploitée. Fournit un volume suffisant pour rincer le corps. Double valve. Triples commandes séparées avec pédale. complètement en inox 304 ou 316.





B0432

Boîte pharmaceutique 1er secours, différents couleurs.



BRANCARD

Brancard de sauvetage longueur 2150cm et largeur 650cm
Charge utile 280kgs.



BR010704

Gilet de sauvetage avec bandes fluorescentes.



BU010627

Bouée de sauvetage diamètre 60 avec bandes réfléchissantes (SOLAS).

RUBANRB20

Ruban Polyéthylène de signalisation rouge et blanc lissé (200m x 70mm).
Boîte distributrice.



FILET DE CHANTIER

Filet de protection pour chantier. Délimitez vos chantiers ou endroits réservés aux personnes autorisées. Facilité de mise en place grâce à sa légèreté et sa maniabilité. Longueur et Largeur selon la demande.



CHAÎNE 6/8

Chaîne de signalisation prédécoupée en plastique. Mode de fixation : A accroche. Longueur et Diamètre selon la demande



CÔNE 50/75

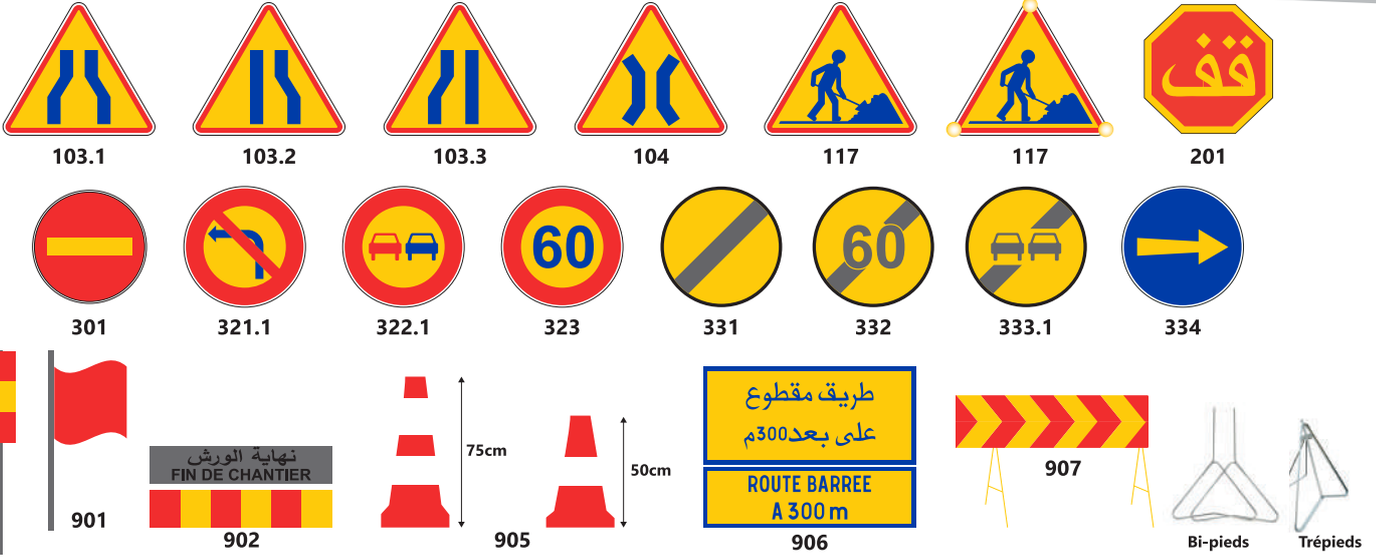
Cône de signalisation est un objet de forme conique, il est fabriqué de matériaux recyclés et recyclables, de couleur orange fluo reformable et résistant aux conditions météo extrêmes. Hauteur 50 et 75 cm.



GAINE LOMBAIRE À BRETELLES

Gaine réglable pour un ajustement personnalisé. Anti-lumbago. Avec bretelles. Soulage les maux de dos . Les bretelles pour un meilleur maintien

PANNEAUX DE SIGNALISATIONS



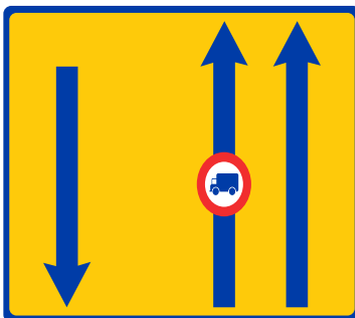
911.1



911.2



912



918



909



908



916



916



915

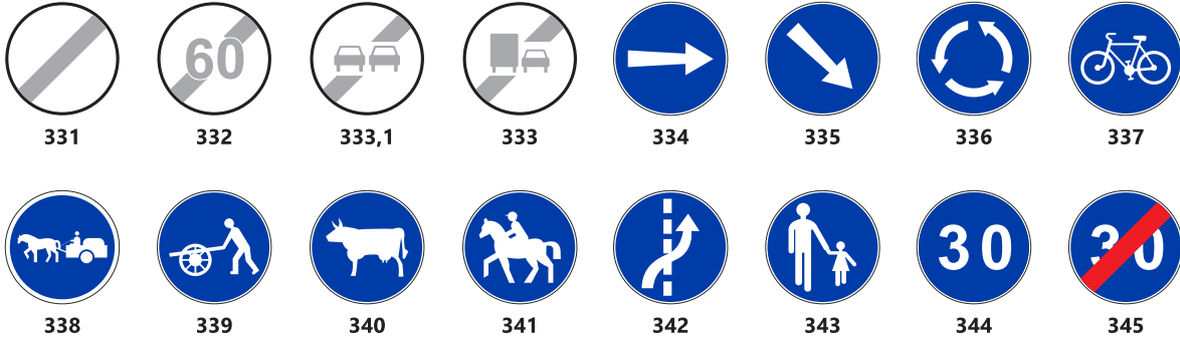


913.1

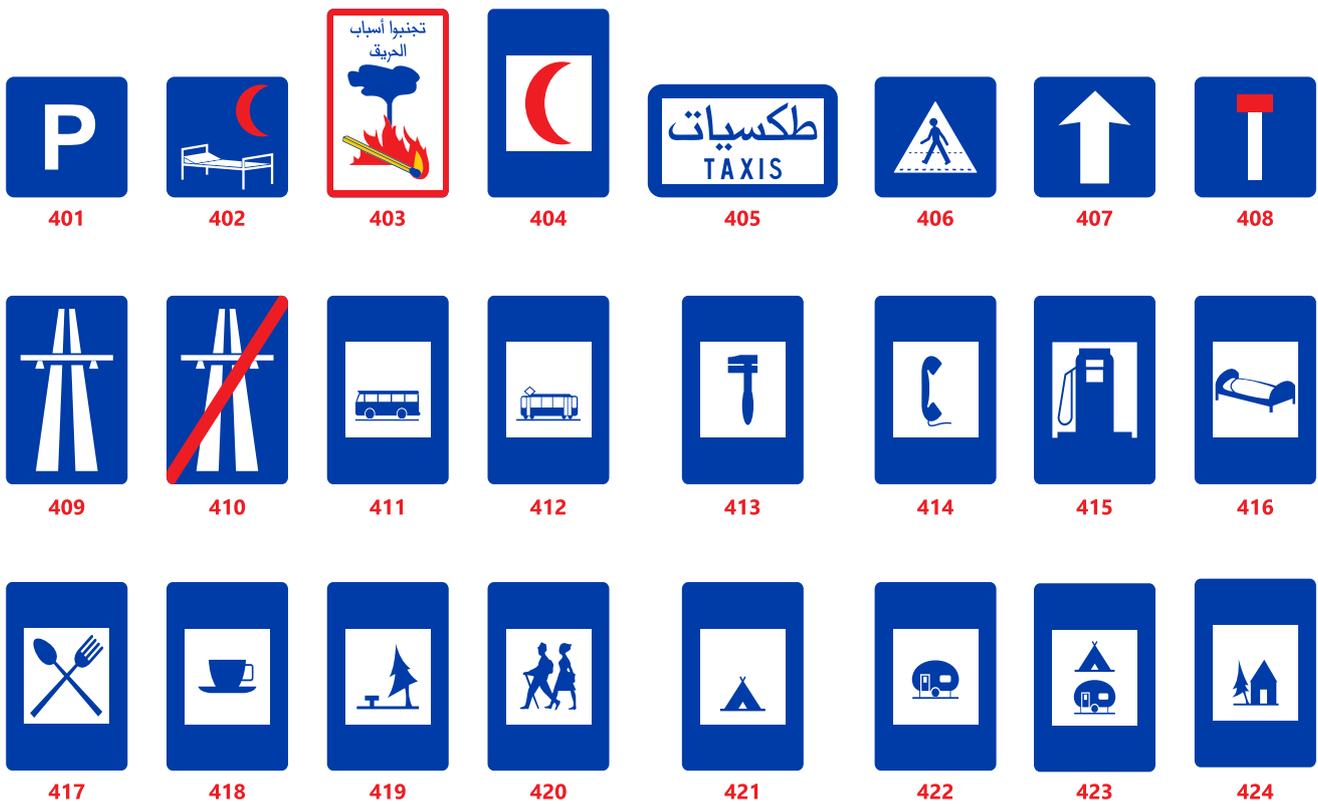
نعتذر لكم عن الازعاج الناتج عن الاشغال
NOUS NOUS EXCUSONS DE LA GENE OCCASIONNEE PAR LES TRAVAUX

شكرا على تفهمكم
MERCI DE VOTRE COMPREHENSION

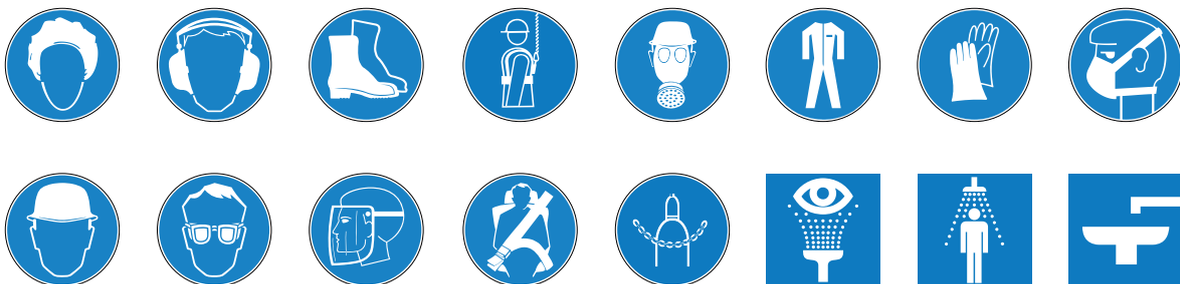
PANNEAUX TEMPORAIRES



PANNEAUX D'INDICATIONS

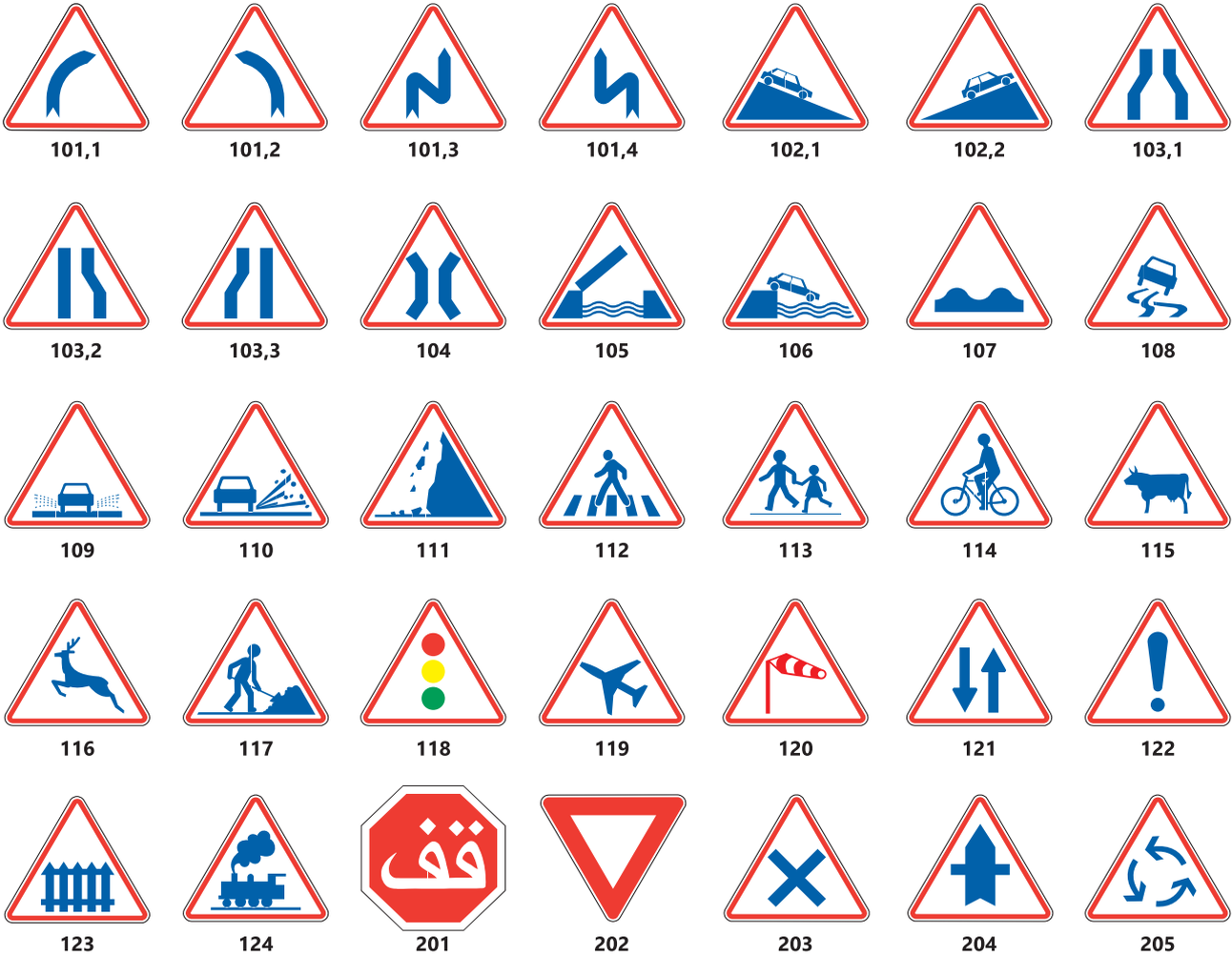


PICTOGRAMMES



PANNEAUX DE SIGNALISATIONS

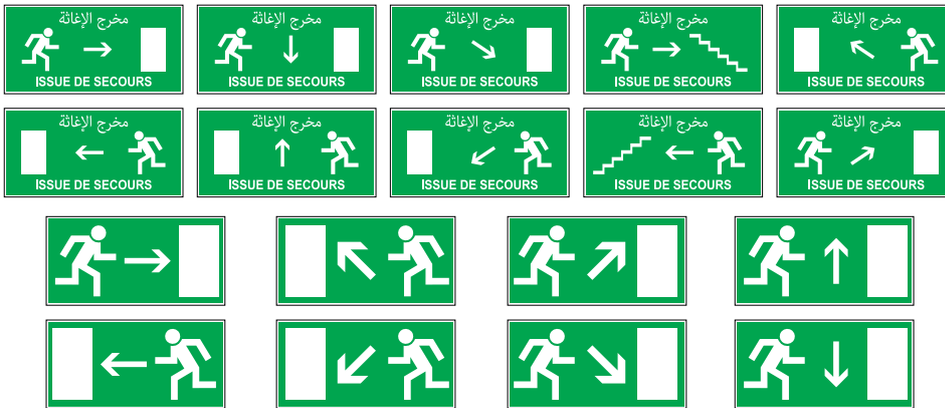
PANNEAUX DE DANGER



PANNEAUX D'INDICATION ET DE RESTRICTION



PANNEAUX DE SIGNALISATIONS



STATISTIQUES DES ACCIDENTS DE TRAVAIL



NOMBRE DE JOURS DE TRAVAIL
SANS ACCIDENT

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | |
|--|--|--|--|

عدد الأيام بدون حادثة شغل

NOMBRE D'ACCIDENT ANNEE EN COURS

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

عدد حوادث السنة الحالية

NOMBRE D'ACCIDENT ANNEE PRECEDENTE

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

عدد حوادث السنة الماضية

DATE DERNIER ACCIDENT

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

تاريخ آخر حادثة

MEILLEURE PERFORMANCE
(NOMBRE DE JOURS)

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

أحسن أداء بدون حادثة (عدد الأيام)

السلامة مسؤولية الجميع

LA SECURITE EST LA RESPONSABILITE DE TOUS



 +212 688 088 028 / +212 688 088 027 / +212 520 304 112

 contact@arcamed-service.com / commercial@arcamed-service.com

 www.arcamed-service.com