

CATALOGUE EPI

- SELECTION PRO5 -





AGROALIMENTAIRE

- SELECTION -





BOTTES AVEYRON SEC PUROFORT

CHAUSSANTS bottes

Botte de sécurité adaptée au milieu humide et froid

AVANTAGES

- + Nettoyage facile
- + Longue durée de vie
- + Souplesse et légèreté
- + Résistance au froid jusqu'à -20 °

CARACTERISTIQUES

Tige : PU doublée de polyamide enduit de PU, embout de

protection en acier Couleur : Blanc et Bleu

Normes: CE / EN ISO 20345:2011 S4 CI SRC

Pointures: 38 au 47

CHAUSSETTES CAT® THERMO

CHAUSSANTS divers

Chaussettes Hiver

AVANTAGES

- + Confortable
- + Résistante
- + Protection accrue du froid

CARACTERISTIQUES

Chaussettes Hiver

41 % coton/15 % polyester/3 % élasthanne/41 % acrylyque

Logo CAT®

Couleurs : Noir ou Gris Tailles : 41/45







CATO COST

CHAUSSURES TRAINER LUSUM FW34

CHAUSSANTS S1P

Chaussures de sécurité basses type tennis

AVANTAGES

- + Chaussure basse mixte
- + Look Moderne

CARACTERISTIQUES

Tige : cuir bovin suédé Embout et intercalaire anti-perforation:

Acier

Couleurs : Noir/Jaune

Normes : EN ISO 20345 + A1 S1P HRO

Pointures : 36 au 48











MOCASSIN FW 81 NOIR OU BLANC

CHAUSSANTS S2

Chaussures basses de sécurité de cuisine

AVANTAGES

- + Confortable
- + Lavable en machine
- + Protège malléole matelassé

CARACTERISTIQUES

Tige: Microfibre Semelle: PU Embout: Acier

Couleurs : Noir ou Blanc Normes : EN ISO 20345 S2 HRO

Pointures: 37 au 46

















CHAUSSURES AVENTURINE HIGH 9AVEH

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de travail

AVANTAGES

- + Rembourrage pour un meilleur maintien
- + Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles
- + légèreté

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur

Doublure : Tybrelle non tissée respirant Semelle externe : double densité PU/PU

Embout : Composite

Intercalaire anti-perforation : Textile

Couleur : Noir

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Pointures: 38 au 47



SURBLOUSE TISSU BLANCHE T U

CORPS usage court

Surblouse de protection lavable

AVANTAGES

- + Réutilisable / Lavable
- + Taille unique
- + Multiple serrage pour un ajustement parfait

CARACTERISTIQUES

Matière: 100% polyester 150 g/m² Référence aux normes :

- Directive n°2001/95/CE du 03/12/01

- Règlement (UE) N ° 1007/2011 relatif aux dénominations

des fibres textiles et à l'étiquetage

SURBLOUSE USAGE UNIQUE: KIT

CORPS usage court

Surblouse de protection jetable

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Usage unique
- + Taille unique

CARACTERISTIQUES

Matière : polyéthylène Épaisseur : 30 µm (+/- 5%) Hauteur 1100 mm (+/- 3%) Diamètre passage de tête : 230 mm Diamètre passage de bras : 200 mm

TABLIER PU BLANC OLEOFUGE TU

CORPS vêtements de travail haut

Tablier de travail

AVANTAGES

- + Très résistant
- + Facile d'entretien
- + Étanche
- + Réglable

CARACTERISTIQUES

Couleurs : Blanc

Matière : Polyuréthane sur support PVC

Taille: Unique















ASPI INSECT V 2

ECLAIRAGE DIVERS

Destructeur d'insectes esthétique, pour vos magasins, locaux

AVANTAGES

- + Silencieux
- + Economique
- + Ecologique

CARACTERISTIQUES

Les insectes sont attirés par la source lumineuse et aspirés par le flux d'air qui les conduit dans un bac-tiroir de stockage. Les insectes sont ainsi déshydratés.

Silencieux et écologique sans odeur et sans substance chimique.

PURE HANDS® + SUPPORT

MAINS

Gant de protection à contact alimentaire

AVANTAGES

- + Conforme aux normes HACCP
- + Contact alimentaire
- + Support aimanté
- + Réutilisable

CARACTERISTIQUES

Matière: Supports: plexiglas Gant hygiénique: PE-COEX Conforme aux normes HACCP

100% recyclable

Kit démarrage code : 5020004183100 comprends : 1 support +

1 bracelet magnétique + 5 gants Recharge code: 5020004184400

GANTS LATEX CREPE ORANGE

MAINS chimie latex

Gants pour manipulation de produits chimiques résistant à la chaleur

AVANTAGES

- + Bonne résistance à la chaleur
- + Bonne protection chimique
- + Durabilité et confort
- + Grip même avec des objets lourds

CARACTERISTIQUES

Matière : Latex crépé sur support coton

Normes: CE / EN420:2003+A1:2009 / EN388:2016 3241 /

EN374-1:2003 A(2/6) K(6/6) L(4/6)

Tailles: 8-9-10

GANTS TEMP ICE 700

MAINS enduits nitrile

Gants protection anti-froid

AVANTAGES

- + Protection contre le froid
- + Étanche aux endroits stratégiques
- + Contact alimentaire
- + Excellent grip

CARACTERISTIQUES

Matière : Nitrile 3/4, support tricoté sans couture Normes : EN

388 3222 / EN 511 02X Tailles: 7-8-9-10





























GANTS MENAGE JAUNE

MAINS

Gants de ménage

AVANTAGES

- + Excellente dextérité
- + Confortable
- + Bactériostatique

CARACTERISTIQUES

Matière: Caoutchouc naturel, coton

Longueur: 29 cm Couleur: Jaune Taille: XL





GANTS VINYLE NON POUDRE 4121

MAINS usage court

Gants à usage unique non-poudré

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Ambidextre
- + Haute sensibilité

CARACTERISTIQUES

Matière : Polychlorure de vinyle

Normes: EN 374, EN 420, EN 455, EN 724, EN 980, EN

1041, EN 1441, EN 46001

AQL 1.5

Tailles :(S 6-7)(M 7-8)(L 8-9)(XL 9-10)

ϵ



SECHE MAINS JET TIFON

SECHE MAINS

Sèche mains vertical haute performance

AVANTAGES

- + Hygiénique
- + Séchage rapide

CARACTERISTIQUES

Design moderne avec éclairage latéral à Led Sèche les mains en 10 secondes Évaporation automatique de l'eau de récupérée

Filtre HEPA

Couleurs: Blanc ou Graphite ou Argent

Matière : ABS Antibactérien

Dimensions: H 540 X L 320 X P 180 mm

Poids: 7.45 Kg

ϵ



CASQUE GOELAND

TETE protections

Casque de sécurité

AVANTAGES + Résistant

- + Confortable
- + Modulable

CARACTERISTIQUES

Matière : HDPE polyéthylène haute densité Taille réglable : 53 à 62 cm

Couleurs : Blanc ou Bleu Norme: EN397:2012 + A1:2012 ϵ





TROUSSE DE PREMIER SECOURS FA10

Trousse de secours pour les lieux de travail jusqu'à 10 personnes

AVANTAGES

+ Support mural

+ Conforme à la norme BS 859971 1 : 2011

 (ϵ)





Norme: BS 8599-1: 2011 Couleur: Vert

TROUSSE PREMIER SECOURS FA21

SECOURS

Trousse de secours pour les véhicules jusqu'à 2 personnes

AVANTAGES

+ Pochette compacte

+ Conforme à la norme BS 8599-2 2 : 2011

 ϵ



CARACTERISTIQUES

Norme: BS 8599-2 2: 2011

Couleur : Vert

BANDE DISTANCE 2 M

SECURITE

Marquage au sol pour distance de sécurité auto-adhésive pour intérieur

AVANTAGES

- + Lisibilité
- + Résistance
- + Facilité de mise en place
- + Auto-adhésive

CARACTERISTIQUES

Matière : PVC.

Couleurs : rayé jaune & noir.

Largeur: 7.5 cm. Longueur: 1 m.

CASQUETTE 57306 NOIR

TETE protections

Casquette coquée

AVANTAGES + Très légère

- + Confortable
- + S'adapte à toutes les morphologies
- + Casquette anti-heurt

CARACTERSTIQUES

Couverture tissu 65% polyester / 35% nylon

Coque de protection en ABS

Couleur : Noire Norme: EN 812 / CE





CONTRACTOR DISTRICT FOR TOTAL SECTION

PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 – Fax : 02 37 43 20 11 – contact@pro5.fr



LUNETTES DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Lunettes de protection et de sécurité

AVANTAGES

- + Protection contre les postillons
- + Légère et confortable
- + Superposable à des lunettes correctives

CARACTERSTIQUES

Matière : Ecran en polycarbonate

Norme : CE EN166F Taille : unique

VISIERE DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Visière de protection

AVANTAGES

- + Légèreté
- + Réutilisable
- + Nettoyage et désinfection facilité
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Mousse frontale

Élastique de maintien

Matière : visière en polycarbonate (PC).

Fixation protège front : taille ajustable de 51 à 60 cm

 ϵ





VISIERE PROTECTION COVID COMACTFH

TETE protections occulaires

Visière de protection

AVANTAGES

- + légèreté
- + Réutilisable
- + Nettoyage et désinfection facilité

CARACTERISTIQUES

Matière : visière en polycarbonate (PC).

Fixation protège front : Taille ajustable de 51 à 60 cm

VISIERE PROTECTION COVID NFTCH

TETE protections occulaires

ViSière de protection réglable

AVANTAGES

- + légèreté
- + Réglable
- + Nettoyage et désinfection facilité

CARACTERISTIQUES

Matière : visière en polycarbonate (PC).

Fixation en PRIPLAK plein.





MASQUE TISSUS CAT 1 VSG 2-94 50 LAVAGES

TÊTE protections respiratoire

Masque en tissu CAT.1 UNS GRAND PUBLIC (usage non sanitaire)

AVANTAGES

- + Confortable
- + Réutilisable jusqu'à 50 lavages
- + 100% coton

CARACTERISTIQUES

Masque en 3 couches

1 couche extérieure 100% polyamide

2 couches intérieures 100% coton

Test : DGA 02/04/2020 ref RP/20-2084/DGA

MNRBC/2000305/NP Version 1

MASQUES 3 PLIS APDG

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 14683: 2005

Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : face externe bleu/ face interne blanc

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

ϵ

 $C \in$







MASQUES 3 PLIS EUR 042/C5774 BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque de protection hygiénique à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 149:2001+A1 :2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : Bleu

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

((

MASQUES 3 PLIS VAN BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masques de protection à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Doux
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Matière SPP non tissé Couleur: bleu

Dimensions: 17,5 x 9,5 +/- 0,5cm

BFE%: 99%, type II Type et design: 3 plis

Norme: CE CAT I / EN 14683:2005 / contact alimentaire EU 10/2011 / dispositif médical directive 93/42/CEE Classe 1







MASQUES 3 PLIS WY BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

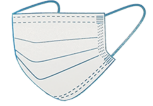
Norme EN 149 : 2001 + A1:2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur: face externe bleu/ face interne blanc

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique





MASQUES KN95 EUR BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration: 94/95% de filtrations particules et bactéries 4

couches de protections filtrantes.

Matière : Non tissé

Masque aux normes FFP2 EN 149:2001 + A1:2009

((



MASQUES KN95 WY BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 94/95% de filtrations particules et bactéries

ϵ

 $C \in$



MASQUES KN95 WY BOITE DE 60

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité KN95 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 95% de filtrations particules et bactéries

5 couches de protections filtrantes.

Matière : Tissu non tissé

Masque aux normes KN95 (Norme équivalente au FFP2)



PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr



- SELECTION -





- SELECTION -

CAT® CHAUSSURES FRAMEWORK ST S3

CHAUSSANTS S3

Chaussures de sécurité haute à lacets

AVANTAGES

- + Flexibilité
- + Montage collé
- + Doublure : maille de Nylon
- + Semelle extérieure : caoutchouc T1260

CARACTERISTIQUES

Tige cuir nubuck avec insert en nylon résistant à l'eau Embout 200J acier

Semelle anti perforation acier

NORME EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO SRA

Pointures: 40 au 46

AVANTAGES

- + Sans métal

Tige en cuir et mesh

Semelle d'usure en EVA/caoutchouc nitrile

















CHAUSSURES AS801

CHAUSSANTS S3

Chaussures haute de sécurité Hydrofuge

- + Hydrofuge + Tige en cuir
- + Légère et réspirante



Amortisseur au talon à mémoire de forme en EVA amovible

Semelle intercalaire antiperforation non métallique Normes :EN 20345:2011 S3 WR HRO SRA

Pointures: 39 au 47



















CHAUSSURES AVENTURINE HIGH 9AVEH

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de travail

AVANTAGES

- + Rembourrage pour un meilleur maintien
- + Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles
- + légèreté

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur

Doublure : Tybrelle non tissée respirant Semelle externe : double densité PU/PU

Embout: Composite

Intercalaire anti-perforation: Textile

Couleur : Noir

Normes : EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Pointures: 38 au 47

 $C \in$

















CHAUSSURES FS23

CHAUSSANTS S3

Chaussures de sécurité basses Softshell légère et souple

AVANTAGES

- + Matières respirantes
- + Ultralégères
- + Confortables

CARACTERISTIQUES

Tige: Mesh softshell hydrofuge

Embout : Acier

Intercalaire anti-perforation : non métallique

Couleur : Noir

Normes :EN ISO 20345:2011 S3 SRA

Pointures: 39 au 47











PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr



- SELECTION -

CHAUSSURES HOLTON CAT®

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de sécurité CAT®

AVANTAGES

- + Grande flexibilité
- + Confort
- + Protection des malléoles

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur Doublure: Poliyou Embout : Acier

Intercalaire anti-perforation : Acier Couleurs : Noir ou Marron

Normes :EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

Pointures Marron: 40 au 46 Pointures Noir: 40 au 47

CAT















CHAUSSURES TOPAZ HIGH 9TOPH

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Légèreté
- + Résistant

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir gras pleine fleur Doublure : Doublure en filet respirant

Semelle externe : double densité PU/Caoutchouc

Embout : Composite

Intercalaire anti-perforation: Textile

Couleur: Marron et Noir

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Pointures: 38 au 47





















GILET BAUDRIER C472

CORPS haute visibilité

Gilet de signalisation haute visibilité

AVANTAGES

- + Haute visibilité
- + Légèreté
- + Confort

CARACTÉRISTIQUES

Matière: 100 % polyester Couleur: Jaune ou Orange Norme: EN ISO 20471 classe 2 Tailles: S/M - L/XL - 2XL/3XL

 ϵ



SURBLOUSE TISSU BLANCHE T U

CORPS usage court

Surblouse de protection lavable

AVANTAGES

- + Réutilisable / Lavable
- + Taille unique
- + Multiple serrage pour un ajustement parfait

CARACTERISTIQUES

Matière: 100% polyester 150 g/m² Référence aux normes :

- Directive n°2001/95/CE du 03/12/01 - Règlement (UE) N ° 1007/2011 relatif aux dénominations

des fibres textiles et à l'étiquetage

 (ϵ)



PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr



- SELECTION -

CAT

SURBLOUSE USAGE UNIQUE: KIT

CORPS usage court

Surblouse de protection jetable

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Usage unique
- + Taille unique

CARACTERISTIQUES

Matière: polyéthylène Épaisseur: 30 μm (+/- 5%) Hauteur 1100 mm (+/- 3%) Diamètre passage de tête: 230 mm Diamètre passage de bras: 200 mm

GENOUILLÈRES CAT® CW91

CORPS vêtements de travail bas

Genouillère CAT®

AVANTAGES

- + Confort
- + Lavable en machine

CARACTERISTIQUES

100 % EVA Couleur : Jaune Taille unique



PANTALON 7610

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Genoux renforcés
- + Poches pour genouillères
- + solidité

CARACTÉRISTIQUES

Certifié Oekotex 100 65% polyester, 35% coton 280 g/m²

Couleur : Noir Tailles : du 40 au 52



PANTALON 7612

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Genoux renforcés
- + Poches pour genouillères
- + solidité

CARACTÉRISTIQUES

Certifié Oekotex 100 65% polyester, 35% coton 280 g/m²

Couleur : Noir et Gris Norme Oeko-Tex Tailles : du 40 au 52





- SELECTION -

PANTALON H2O CAT® 1810008

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail CAT® Stretch Cordura®



AVANTAGES

- + Stretch
- + Imperméabilité
- + Grande robustesse
- + Articulation du genou

CARACTERISTIQUES

Matières : 65 % coton 33 % polyester 2 % elasthane 250 g/m²

Renforts en 100 % Nylon Cordura® Couleur : Noir et Gris Graphite Tailles : 40-42-44-46-48-50-52



BLOUSON DEFENDER CAT® 1310014

CORPS vêtements de travail haut

Blouson CAT® matelassé manches longues



AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne

CARACTERISTIQUES

Matière : 100 % nylon ripstop extérieur Renfort Nylon Taslan

Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester Matelassage léger : 100 % polyester Couleur : Noir ou Vert Olive

Tailles: M-L-XL-2XL



GILET DEFENDER CAT® 1320012

CORPS vêtements de travail haut

Gilet CAT® sans manche, matelassé



AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne
- + Légèreté

CARACTERISTIQUES

Look moderne pour un vrai vêtement de travail Matière : 100 % nylon Ripstop extérieur nylon Taslan Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester Matelassage léger : 100 % polyester Couleurs : Noir ou Vert Olive ou Bleu Saphir

Tailles : M-L-XL-2XL



LAMPE DE TRAVAIL 3W LED COB

ECLAIRAGE

Lampe de travail rechargeable LED COB

AVANTAGES

- + Orientable à 360°
- + Accroche magnétique avec aimants puissants
- + Robuste et ergonomique



CARACTERISTIQUES

Matière : Boîtier ABS et caoutchouc lisse, Lentille en

polycarbonate

Eclairage de face 260 lumens Crochet de suspension métal

Autonomie jusqu'à 2h30 LED CBO et jusqu'à 6h lampe de

poche.

Rechargement entre 4 et 5 heures

Batterie Lithium-Ion Norme : CE RoHS



PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr



- SELECTION -

LAMPE FRONTALE CAT® CT4205

ECLAIRAGE

Lampe de travail frontale rechargeable

CAT

ϵ

AVANTAGES

+Aiustable

+Eclairage puissant

CARACTERISTIQUES

Technologie LED CREE® 3 positions jusqu'à 380 lumens Autonomie jusqu'à 10 h Faisceau de focalisation jusqu'à 150 m Rechargeable par port USB Batterie Lithium-Ion

Norme: CE

LAMPE ROTATIVE 360

ECLAIRAGE

Lampe de travail rotative 360 ° rechargeable

AVANTAGES

- +Tête rotative 360 °
- +Double faisceaux
- +Rechargeable

CARACTÉRISTIQUES

Double faisceaux

Faisceau principale réglable de 50 à 500 lumens

Faisceau supérieure 50 lumens

Crochet de suspension

Accroche magnétique avec aimants puissants

Batterie: Li-ion 3,7 v / 2600 mAh Temps de charge 230 v : 4 H

Temps d'utilisation : Lumière principale : 2 h (à 500 lumens) /

16 h (à 50 lumens)

Lumière supérieure : environ 9,5 h

Indice IP 54 Norme : CE

ϵ

LAMPE SPOT LED

ECLAIRAGE

Spot de travail rotatif 360 ° rechargeable avec pieds

AVANTAGES

- +Orientable à 360 ° et inclinable
- +Puissant 3000 lumens
- +Rechargeable

CARACTÉRISTIQUES

Projecteur LED

Boitier en aluminium

Poignée de transport et support en acier

Fort: 3000 lumens Intermédiaire : 150 lumens Faible: 750 lumens

Temps de charge : 4 H Temps d'utilisation : Fort 1h 50

Intermédiaire 3 h Faible 6 h Indice IP65



3 niveaux de luminosité Batterie: Li-ion 3,7 v / 4400 mAh



GANTS NITRILE 5500 VERT



BTP - ARTISANAT - SELECTION -

GANTS EUROLITE 13P110

MAINS ENDUIT POLYURETHANE

Gant de manutention enduits

AVANTAGES

- + Confort
- + Légèreté
- + Respirabilité
- + Excellente dextérité

CARACTÉRISTIQUES

Matière : Tricot Nylon Enduit PU

Normes: EN388:2016 3131X / EN420:2003+A1:2009 Tailles: (S 6)(M 7)(L 8)(XL 9)(XXL 10) (XXXL 11)







GANTS MO6030 GRIS PU

MAINS enduits nitrile

Gants pour travail de précision

AVANTAGES

- + Dextérité
- + Confort
- + Respirabilité

CARACTERISTIQUES

Tricot à base de polyester gris, Enduction palmaire PU gris

Jauge 13

Normes :EN 420:2003 + A1:2009 / EN 388:2003 4131

Couleur: Gris Tailles: 6 à 11









GANTS SIMPLY PRO 1NIFB

MAINS enduits nitrile

Gants pour la manipulation de pièces huileuses

AVANTAGES

- + Grip exceptionnel
- + Dextérité exceptionnelle
- + Entièrement enduit
- + Hydrofuge
- + Resiste aux huiles

CARACTERISTIQUES

Matière : Tricot en polyester, jauge 15, 190g/m² Double

enduction nitrile

Normes: CE / EN420:2003 + A1:2009 / EN388:2016 4121X

Couleur: orange / noir Tailles: 8 à 11









- SELECTION -

GANTS TEMP ICE 700

MAINS enduits nitrile

Gants protection anti-froid

AVANTAGES

- + Protection contre le froid
- + Étanche aux endroits stratégiques
- + Contact alimentaire
- + Excellent grip

CARACTERISTIQUES

Matière: Nitrile 3/4, support tricoté sans couture Normes: EN

388 3222 / EN 511 02X Tailles: 7-8-9-10











GANTS ROCK CUT

MAINS enduits polyuréthane

Gants pour la manipulation de pièces coupantes

AVANTAGES

- + Confort
- + Résistant



Matière : tricoté avec enduction noir polyuréthane Norme: EN 388:2016 4443C/EN 388:2003 4543

Tailles: 7-8-9-10-11









GANTS HIVER A185 ORANGE BLEU

MAINS hiver

Gant protection thermique

AVANTAGES

- + Souplesse
- + Dextérité
- + Protection contre le froid
- + Grip en milieu humide

CARACTÉRISTIQUES

Matière : Polyester, Latex

Normes: EN 388:2016(1.1.3.1.X)/EN 511(X.1.X)/CE/EN 420

Couleur : Orange/Bleu Tailles: M-L-XL-XXL









GANTS MAITRISE 1240

MAINS maîtrise

Gants type maîtrise

AVANTAGES

- + Qualité supérieure
- + Confort
- + Résistant

CARACTERISTIQUES

Matière : Cuir de fleur de buffle Dos : en croûte de cuir

Norme: EN 388:2016 2121X EN 420: 2003+A1:2009

Tailles: 8-9-10-11











- SELECTION -

GANTS MAITRISE 2240

MAINS maîtrise

Gants de manutention

AVANTAGES

- + Confort
- + Souplesse
- + Dextérité

CARACTERISTIQUES

Matière : tout fleur de buffle

Taille: 8 à 11

Normes: CE / EN420:2003+A1:2009 / EN388:2016 2021X

₽ (€ □





GANTS MAITRISE JAUNE

MAINS maîtrise

Gants maîtrise

AVANTAGES

- + Souplesse
- + Dextérité
- + Confort
- + Qualité supérieure



Matière : cuir pleine fleur vachette

Normes: EN420:2003+A1:2009 / EN388:2016 3132/CE

Couleur : jaune Tailles: 8-9-10-11







MASQUES 3 PLIS VAN BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masques de protection à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Doux
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Matière SPP non tissé

Couleur: bleu

Dimensions: 17,5 x 9,5 +/- 0,5cm BFE%: 99%, type II

Type et design: 3 plis

Norme: CE CAT I / EN 14683:2005 / contact alimentaire EU 10/2011 / dispositif médical directive 93/42/CEE Classe 1

GANTS VINYLE NON POUDRE 4121

MAINS usage court

Gants à usage unique non-poudré

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Ambidextre
- + Haute sensibilité

CARACTERISTIQUES

Matière : Polychlorure de vinyle

Normes: EN 374, EN 420, EN 455, EN 724, EN 980, EN

1041, EN 1441, EN 46001

AQL 1.5

Tailles:(S 6-7)(M 7-8)(L 8-9)(XL 9-10)





- SELECTION -

SECHE MAINS JET TIFON

SECHE MAINS

Sèche mains vertical haute performance

AVANTAGES

- + Hygiénique
- + Séchage rapide

CARACTERISTIQUES

Design moderne avec éclairage latéral à Led Sèche les mains en 10 secondes Évaporation automatique de l'eau de récupérée Filtre HEPA

Couleurs : Blanc ou Graphite ou Argent

Matière : ABS Antibactérien

Dimensions: H 540 X L 320 X P 180 mm

Poids: 7.45 Kg

TROUSSE DE PREMIER SECOURS FA10

SECOURS

Trousse de secours pour les lieux de travail jusqu'à 10 personnes

AVANTAGES

+ Support mural

+ Conforme à la norme BS 859971 1 : 2011

CARACTERISTIQUES Norme: BS 8599-1: 2011

Couleur : Vert

CE

 ϵ



TROUSSE PREMIER SECOURS FA21

SECOURS

Trousse de secours pour les véhicules jusqu'à 2 personnes

AVANTAGES

+ Pochette compacte

+ Conforme à la norme BS 8599-2 2 : 2011

CARACTERISTIQUES

Norme: BS 8599-22: 2011

Couleur : Vert

(€

BANDE DISTANCE 2 M

SECURITE

Marquage au sol pour distance de sécurité auto-adhésive pour intérieur

AVANTAGES

- + Lisibilité
- + Résistance
- + Facilité de mise en place
- + Auto-adhésive

CARACTERISTIQUES

Matière : PVC.

Couleurs : rayé jaune & noir.

Largeur : 7.5 cm. Longueur : 1 m.





BTP - ARTISANAT - SELECTION -

CASQUETTE 57306 NOIR

TETE protections

Casquette coquée

AVANTAGES

- + Très légère
- + Confortable
- + S'adapte à toutes les morphologies
- + Casquette anti-heurt

CARACTERSTIQUES

Couverture tissu 65% polyester / 35% nylon

Coque de protection en ABS

Couleur : Noire Norme: EN 812 / CE

LUNETTES DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Lunettes de protection et de sécurité

AVANTAGES

- + Protection contre les postillons
- + Légère et confortable
- + Superposable à des lunettes correctives

CARACTERSTIQUES

Matière : Ecran en polycarbonate

Norme: CE EN166F Taille: unique

ϵ

 ϵ



LUNETTES TREADSMOKE CAT®

TETE protections occulaires

Lunettes de protection CAT®

AVANTAGES

- + Esthétique
- + Galbe confortable

CARACTERISTIQUES

Verres en polycarbonate

Poids: 30 gr

Couleurs: Fumé / Noir

Taille: unique

Norme: CE EN 166 classe 1





VISIERE DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Visière de protection

AVANTAGES

- + Légèreté
- + Réutilisable
- + Nettoyage et désinfection facilité
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Mousse frontale

Élastique de maintien

Matière : visière en polycarbonate (PC).

Fixation protège front : taille ajustable de 51 à 60 cm







- SELECTION -

MASQUE TISSUS CAT 1 VSG 2-94 50 LAVAGES

TÊTE protections respiratoire

Masque en tissu CAT.1 UNS GRAND PUBLIC (usage non sanitaire)

AVANTAGES

- + Confortable
- + Réutilisable jusqu'à 50 lavages
- + 100% coton

CARACTERISTIQUES

Masque en 3 couches

1 couche extérieure 100% polyamide 2 couches intérieures 100% coton

Test: DGA 02/04/2020 ref RP/20-2084/DGA

MNRBC/2000305/NP Version 1

MASQUES 3 PLIS APDG

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 14683: 2005

Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : face externe bleu/ face interne blanc

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

ϵ

 ϵ







MASQUES 3 PLIS EUR 042/C5774 BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque de protection hygiénique à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 149:2001+A1 :2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : Bleu

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

MASQUES 3 PLIS WY BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 149: 2001 + A1:2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : face externe bleu/ face interne blanc

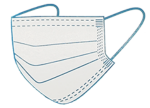
Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique



 ϵ







- SELECTION -

 $C \in$

 ϵ

MASQUES KN95 EUR BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 94/95% de filtrations particules et bactéries 4

couches de protections filtrantes.

Matière : Non tissé

Masque aux normes FFP2 EN 149:2001 + A1:2009

KN95 Protective Masks

MASQUES KN95 WY BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration: 94/95% de filtrations particules et bactéries



MASQUES KN95 WY BOITE DE 60

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité KN95 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 95% de filtrations particules et bactéries

5 couches de protections filtrantes.

Matière : Tissu non tissé

Masque aux normes KN95 (Norme équivalente au FFP2)





CASQUE GOELAND

TETE protections

Casque de sécurité

AVANTAGES

- + Résistant
- + Confortable
- + Modulable

CARACTERISTIQUES

Matière : HDPE polyéthylène haute densité

Taille réglable : 53 à 62 cm Couleurs : Blanc ou Bleu Norme : EN397:2012 + A1:2012





PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr



- SELECTION -





- SELECTION -

CHAUSSETTES CAT® THERMO

CHAUSSANTS divers

Chaussettes Hiver

AVANTAGES

- + Confortable
- + Résistante
- + Protection accrue du froid

CARACTERISTIQUES

Chaussettes Hiver

41 % coton/15 % polyester/3 % élasthanne/41 % acrylyque

Logo CAT® Couleurs: Noir ou Gris Tailles: 41/45



CHAUSSANTS S1P

Chaussures de sécurité basses

AVANTAGES

- + Design sport
- + Respirabilité
- + Renfort avant

CARACTERISTIQUES

Tige: Maille

Embout et Semelle anti-perforation : Acier

Couleurs : Bleu/Vert/Jaune

Normes :EN ISO 20345:2011 S1P SRC

Pointures: 40 au 45

CHAUSSURES TRAINER LUSUM FW34

CHAUSSANTS S1P

Chaussures de sécurité basses type tennis

AVANTAGES

- + Chaussure basse mixte
- + Look Moderne

CARACTERISTIQUES

Tige : cuir bovin suédé Embout et intercalaire anti-perforation:

Acier

Couleurs: Noir/Jaune

Normes: EN ISO 20345 + A1 S1P HRO

Pointures: 36 au 48

CAT® CHAUSSURES FRAMEWORK ST S3

CHAUSSANTS S3

Chaussures de sécurité haute à lacets

AVANTAGES

- + Flexibilité
- + Montage collé + Doublure : maille de Nylon
- + Semelle extérieure : caoutchouc T1260

CARACTERISTIQUES

Tige cuir nubuck avec insert en nylon résistant à l'eau

Embout 200J acier

Semelle anti perforation acier

NORME EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO SRA

Pointures: 40 au 46



































 ϵ





















- SELECTION -

CHAUSSURES AS801

CHAUSSANTS S3

Chaussures haute de sécurité Hydrofuge

AVANTAGES

- + Hydrofuge + Tige en cuir
- + Légère et réspirante
- + Sans métal

CARACTERISTIQUES

Tige en cuir et mesh

Amortisseur au talon à mémoire de forme en EVA amovible

Semelle d'usure en EVA/caoutchouc nitrile Semelle intercalaire antiperforation non métallique Normes :EN 20345:2011 S3 WR HRO SRA

Pointures: 39 au 47









CHAUSSURES AVENTURINE HIGH 9AVEH

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de travail

AVANTAGES

- + Rembourrage pour un meilleur maintien
- + Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles
- + légèreté

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur

Doublure : Tybrelle non tissée respirant Semelle externe : double densité PU/PU

Embout : Composite

Intercalaire anti-perforation: Textile

Couleur : Noir

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Pointures: 38 au 47

















CHAUSSURES FS23

CHAUSSANTS S3

Chaussures de sécurité basses Softshell légère et souple

AVANTAGES

- + Matières respirantes
- + Ultralégères
- + Confortables

CARACTERISTIQUES

Tige: Mesh softshell hydrofuge

Embout : Acier

Intercalaire anti-perforation : non métallique

Couleur : Noir

Normes :EN ISO 20345:2011 S3 SRA

Pointures: 39 au 47













CHAUSSURES HOLTON CAT®

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de sécurité CAT®

AVANTAGES

- + Grande flexibilité
- + Confort
- + Protection des malléoles

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur Doublure : Poliyou Embout : Acier

Intercalaire anti-perforation : Acier Couleurs: Noir ou Marron

Normes :EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

Pointures Marron: 40 au 46

Pointures Noir : 40 au 47 PRO 5 - Z.I. du Poirier - Rue Nouvelle - 28210 NOGENT LE ROI Tél. 02 37 43 20 62 - Fax : 02 37 43 20 11 - contact@pro5.fr























- SELECTION -

CHAUSSURES TOPAZ HIGH 9TOPH

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Légèreté
- + Résistant

CARACTERISTIQUES

Tige : Cuir gras pleine fleur Doublure : Doublure en filet respirant

Semelle externe : double densité PU/Caoutchouc

Embout : Composite

Intercalaire anti-perforation: Textile

Couleur : Marron et Noir

Normes: EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

Pointures: 38 au 47

GILET BAUDRIER C472

CORPS haute visibilité

Gilet de signalisation haute visibilité

AVANTAGES

- + Haute visibilité
- + Légèreté
- + Confort

CARACTÉRISTIQUES

Matière : 100 % polyester Couleur : Jaune ou Orange Norme : EN ISO 20471 classe 2 Tailles : S/M - L/XL - 2XL/3XL

SURBLOUSE TISSU BLANCHE T U

CORPS usage court

Surblouse de protection lavable

AVANTAGES

- + Réutilisable / Lavable
- + Taille unique
- + Multiple serrage pour un ajustement parfait

CARACTERISTIQUES

Matière : 100% polyester 150 g/m²

Référence aux normes :

- Directive n°2001/95/CE du 03/12/01
- Règlement (UE) N ° 1007/2011 relatif aux dénominations

des fibres textiles et à l'étiquetage

SURBLOUSE USAGE UNIQUE: KIT

CORPS usage court

Surblouse de protection jetable

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Usage unique
- + Taille unique

CARACTERISTIQUES

Matière: polyéthylène Épaisseur: 30 μm (+/- 5%) Hauteur 1100 mm (+/- 3%) Diamètre passage de tête: 230 mm Diamètre passage de bras: 200 mm

























- SELECTION -

PANTALON 7610

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Genoux renforcés
- + Poches pour genouillères
- + solidité

CARACTÉRISTIQUES

Certifié Oekotex 100

65% polyester, 35% coton 280 g/m²

Couleur : Noir Tailles: du 40 au 52

PANTALON 7612

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail

AVANTAGES

- + Confort
- + Genoux renforcés
- + Poches pour genouillères
- + solidité

CARACTÉRISTIQUES

Certifié Oekotex 100

65% polyester, 35% coton 280 g/m²

Couleur : Noir et Gris Norme Oeko-Tex Tailles: du 40 au 52

PANTALON H2O CAT® 1810008

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail CAT® Stretch Cordura®

AVANTAGES

- + Stretch
- + Imperméabilité
- + Grande robustesse
- + Articulation du genou

CARACTERISTIQUES

Matières: 65 % coton 33 % polyester 2 % elasthane 250 g/m²

Renforts en 100 % Nylon Cordura® Couleur : Noir et Gris Graphite Tailles: 40-42-44-46-48-50-52

BLOUSON DEFENDER CAT® 1310014

CORPS vêtements de travail haut

Blouson CAT® matelassé manches longues

AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne

CARACTERISTIQUES

Tailles: M-L-XL-2XL

Matière: 100 % nylon ripstop extérieur Renfort Nylon Taslan

Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester

Matelassage léger : 100 % polyester Couleur: Noir ou Vert Olive











CAT

CAT



- SELECTION -

GILET DEFENDER CAT® 1320012

CORPS vêtements de travail haut

Gilet CAT® sans manche, matelassé

(AT

AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne
- + Légèreté

CARACTERISTIQUES

Look moderne pour un vrai vêtement de travail Matière : 100 % nylon Ripstop extérieur nylon Taslan Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester Matelassage léger : 100 % polyester Couleurs : Noir ou Vert Olive ou Bleu Saphir

Tailles: M-L-XL-2XL



LAMPE DE TRAVAIL 3W LED COB

ECLAIRAGE

Lampe de travail rechargeable LED COB

AVANTAGES

- + Orientable à 360°
- + Accroche magnétique avec aimants puissants
- + Robuste et ergonomique

CARACTERISTIQUES

Matière : Boîtier ABS et caoutchouc lisse, Lentille en

polycarbonate

Eclairage de face 260 lumens Crochet de suspension métal

Autonomie jusqu'à 2h30 LED CBO et jusqu'à 6h lampe de

poche.

Rechargement entre 4 et 5 heures

Batterie Lithium-Ion Norme : CE RoHS

ϵ



LAMPE FRONTALE CAT® CT4205

ECLAIRAGE

Lampe de travail frontale rechargeable

AVANTAGES

- +Ajustable
- +Eclairage puissant

CARACTERISTIQUES

Technologie LED CREE®
3 positions jusqu'à 380 lumens
Autonomie jusqu'à 10 h
Faisceau de focalisation jusqu'à 150 m
Rechargeable par port USB
Batterie Lithium-Ion
Norme: CE

CAT







- SELECTION -

LAMPE ROTATIVE 360

ECLAIRAGE

Lampe de travail rotative 360 ° rechargeable

AVANTAGES

- +Tête rotative 360 °
- +Double faisceaux
- +Rechargeable

CARACTÉRISTIQUES

Double faisceaux

Faisceau principale réglable de 50 à 500 lumens

Faisceau supérieure 50 lumens

Crochet de suspension

Accroche magnétique avec aimants puissants

Batterie: Li-ion 3,7 v / 2600 mAh Temps de charge 230 v : 4 H

Temps d'utilisation : Lumière principale : 2 h (à 500 lumens) /

16 h (à 50 lumens)

Lumière supérieure : environ 9,5 h

Indice IP 54 Norme : CE





LAMPE SPOT LED

ECLAIRAGE

Spot de travail rotatif 360 ° rechargeable avec pieds

AVANTAGES

- +Orientable à 360 ° et inclinable
- +Puissant 3000 lumens
- +Rechargeable



CARACTÉRISTIQUES

Projecteur LED

Boitier en aluminium

Poignée de transport et support en acier 3 niveaux de luminosité

Fort: 3000 lumens Intermédiaire : 150 lumens Faible: 750 lumens Batterie: Li-ion 3,7 v / 4400 mAh Temps de charge : 4 H

Temps d'utilisation : Fort 1h 50

Intermédiaire 3 h Faible 6 h Indice IP65 Norme: CE





GANTS EUROLITE 13P110

MAINS ENDUIT POLYURETHANE

Gant de manutention enduits

AVANTAGES

- + Confort
- + Légèreté + Respirabilité
- + Excellente dextérité

CARACTÉRISTIQUES

Matière: Tricot Nylon Enduit PU

Normes: EN388:2016 3131X / EN420:2003+A1:2009 Tailles: (S 6)(M 7)(L 8)(XL 9)(XXL 10) (XXXL 11)









LOGISTIQUE - SELECTION -

GANTS MO6030 GRIS PU

MAINS enduits nitrile

Gants pour travail de précision

AVANTAGES

- + Dextérité
- + Confort
- + Respirabilité

CARACTERISTIQUES

Tricot à base de polyester gris, Enduction palmaire PU gris

Jauge 13 Normes :EN 420:2003 + A1:2009 / EN 388:2003 4131

Couleur : Gris Tailles: 6 à 11









GANTS SIMPLY PRO 1NIFB

MAINS enduits nitrile

Gants pour la manipulation de pièces huileuses

AVANTAGES

- + Grip exceptionnel
- + Dextérité exceptionnelle
- + Entièrement enduit
- + Hydrofuge
- + Resiste aux huiles

CARACTERISTIQUES

Matière : Tricot en polyester, jauge 15, 190g/m² Double

enduction nitrile

Normes: CE / EN420:2003 + A1:2009 / EN388:2016 4121X

Couleur: orange / noir Tailles: 8 à 11







GANTS TEMP ICE 700

MAINS enduits nitrile

Gants protection anti-froid

AVANTAGES

- + Protection contre le froid
- + Étanche aux endroits stratégiques
- + Contact alimentaire
- + Excellent grip

CARACTERISTIQUES

Matière: Nitrile 3/4, support tricoté sans couture Normes: EN

388 3222 / EN 511 02X Tailles: 7-8-9-10











LOGISTIQUE - SELECTION -

GANTS ROCK CUT

MAINS enduits polyuréthane

Gants pour la manipulation de pièces coupantes

AVANTAGES

- + Confort
- + Résistant

CARACTERISTIQUES

Matière : tricoté avec enduction noir polyuréthane Norme: EN 388:2016 4443C/EN 388:2003 4543

Tailles: 7-8-9-10-11









GANTS HIVER A185 ORANGE BLEU

MAINS hiver

Gant protection thermique

AVANTAGES

- + Souplesse
- + Dextérité
- + Protection contre le froid
- + Grip en milieu humide

CARACTÉRISTIQUES

Matière : Polyester, Latex

Normes: EN 388:2016(1.1.3.1.X)/EN 511(X.1.X)/CE/EN 420

Couleur : Orange/Bleu Tailles: M - L - XL - XXL









GANTS MAITRISE 1240

MAINS maîtrise

Gants type maîtrise

AVANTAGES

- + Qualité supérieure
- + Confort
- + Résistant

CARACTERISTIQUES

Matière : Cuir de fleur de buffle

Dos : en croûte de cuir

Norme: EN 388:2016 2121X EN 420: 2003+A1:2009

Tailles: 8-9-10-11











- SELECTION -

₽ (€ 🕮

()

GANTS MAITRISE 2240

MAINS maîtrise

Gants de manutention

AVANTAGES

- + Confort
- + Souplesse
- + Dextérité



Matière : tout fleur de buffle

Taille: 8 à 11

Normes: CE / EN420:2003+A1:2009 / EN388:2016 2021X

GANTS MAITRISE JAUNE

MAINS maîtrise

Gants maîtrise

AVANTAGES

- + Souplesse
- + Dextérité
- + Confort
- + Qualité supérieure

CARACTERISTIQUES

Matière : cuir pleine fleur vachette

Normes: EN420:2003+A1:2009 / EN388:2016 3132/CE

Couleur: jaune Tailles: 8-9-10-11

GANTS VINYLE NON POUDRE 4121

MAINS usage court

Gants à usage unique non-poudré

AVANTAGES

- + Contact alimentaire
- + Ambidextre
- + Haute sensibilité

CARACTERISTIQUES

Matière : Polychlorure de vinyle

Normes: EN 374, EN 420, EN 455, EN 724, EN 980, EN

1041, EN 1441, EN 46001

AQI 15

Tailles:(S 6-7)(M 7-8)(L 8-9)(XL 9-10)



ϵ

MASQUES 3 PLIS VAN BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masques de protection à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Doux
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Matière SPP non tissé

Couleur: bleu

Dimensions: 17,5 x 9,5 +/- 0,5cm

BFE%: 99%, type II Type et design: 3 plis

Norme: CE CAT I / EN 14683:2005 / contact alimentaire EU 10/2011 / dispositif médical directive 93/42/CEE Classe 1





- SELECTION -

SECHE MAINS JET TIFON

SECHE MAINS

Sèche mains vertical haute performance

AVANTAGES

- + Hygiénique
- + Séchage rapide

ϵ

CARACTERISTIQUES

Design moderne avec éclairage latéral à Led Sèche les mains en 10 secondes Évaporation automatique de l'eau de récupérée

Filtre HEPA

Couleurs : Blanc ou Graphite ou Argent

Matière : ABS Antibactérien

Dimensions: H 540 X L 320 X P 180 mm

Poids: 7.45 Kg



TROUSSE DE PREMIER SECOURS FA10

Trousse de secours pour les lieux de travail jusqu'à 10 personnes

AVANTAGES

+ Support mural

+ Conforme à la norme BS 859971 1 : 2011

ϵ



CARACTERISTIQUES

Norme: BS 8599-1: 2011

Couleur : Vert



Trousse de secours pour les véhicules jusqu'à 2 personnes

AVANTAGES

+ Pochette compacte

CARACTERISTIQUES Norme: BS 8599-22: 2011

+ Conforme à la norme BS 8599-2 2 : 2011

 ϵ

ϵ

BANDE DISTANCE 2 M

Couleur : Vert

Marquage au sol pour distance de sécurité auto-adhésive pour

AVANTAGES

- + Lisibilité
- + Résistance
- + Facilité de mise en place
- + Auto-adhésive

CARACTERISTIQUES

Matière : PVC.

Couleurs : rayé jaune & noir.

Largeur: 7.5 cm. Longueur : 1 m.





- SELECTION -

CASQUETTE 57306 NOIR

TETE protections

Casquette coquée

AVANTAGES

- + Très légère
- + Confortable
- + S'adapte à toutes les morphologies
- + Casquette anti-heurt

CARACTERSTIQUES

Couverture tissu 65% polyester / 35% nylon

Coque de protection en ABS

Couleur : Noire Norme : EN 812 / CE

C€



LUNETTES DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Lunettes de protection et de sécurité

AVANTAGES

- + Protection contre les postillons
- + Légère et confortable
- + Superposable à des lunettes correctives

CE



CARACTERSTIQUES

Matière : Ecran en polycarbonate

Norme : CE EN166F Taille : unique

LUNETTES TREADSMOKE CAT®

TETE protections occulaires

Lunettes de protection CAT®

CAT

AVANTAGES

- + Esthétique
- + Galbe confortable

CARACTERISTIQUES

Verres en polycarbonate

Poids : 30 gr

Couleurs : Fumé / Noir

Taille : unique

Norme: CE EN 166 classe 1



 $C \in$



VISIERE DE PROTECTION 4B

TETE protections occulaires

Visière de protection

AVANTAGES

- + Légèreté
- + Réutilisable
- + Nettoyage et désinfection facilité
- + Confortable

CARACTERISTIQUES

Mousse frontale

Élastique de maintien

Matière : visière en polycarbonate (PC).

Fixation protège front : taille ajustable de 51 à 60 cm







- SELECTION -

MASQUE TISSUS CAT 1 VSG 2-94 50 LAVAGES

TÊTE protections respiratoire

Masque en tissu CAT.1 UNS GRAND PUBLIC (usage non sanitaire)

AVANTAGES

- + Confortable
- + Réutilisable jusqu'à 50 lavages
- + 100% coton

CARACTERISTIQUES

Masque en 3 couches

1 couche extérieure 100% polyamide

2 couches intérieures 100% coton Test: DGA 02/04/2020 ref RP/20-2084/DGA

MNRBC/2000305/NP Version 1

MASQUES 3 PLIS APDG

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 14683: 2005

Matériau : polypropylène non tissé

Couleur: face externe bleu/ face interne blanc

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

 ϵ







MASQUES 3 PLIS EUR 042/C5774 BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque de protection hygiénique à usage unique

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 149:2001+A1 :2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : Bleu

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

ϵ

MASQUES 3 PLIS WY BOITE DE 50

TÊTE protections respiratoire

Masque 3 plis anti-projections

AVANTAGES

- + Usage unique
- + Légèreté
- + Anti-projections

CARACTERISTIQUES

Norme EN 149 : 2001 + A1:2009 Matériau : polypropylène non tissé

Couleur : face externe bleu/ face interne blanc

Fixation par 2 boucles élastiques

Taille unique

 ϵ







LOGISTIQUE - SELECTION -

MASQUES KN95 EUR BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 94/95% de filtrations particules et bactéries 4

couches de protections filtrantes.

Matière : Non tissé

Masque aux normes FFP2 EN 149:2001 + A1:2009

 ϵ



MASQUES KN95 WY BOITE DE 25

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité FFP2 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 94/95% de filtrations particules et bactéries



MASQUES KN95 WY BOITE DE 60

TÊTE protections respiratoire

Demi-masque filtrant de classe d'efficacité KN95 conçu pour protéger des particules solides et liquides.

AVANTAGES

- + Prévention contre les maladies infectieuses à risque.
- + Utilisation dans un environnement poussiéreux.
- + Confort (clip nasal)

CARACTERISTIQUES

Filtration : 95% de filtrations particules et bactéries

5 couches de protections filtrantes.

Matière : Tissu non tissé

Masque aux normes KN95 (Norme équivalente au FFP2)

 ϵ

 ϵ



CASQUE GOELAND

TETE protections

Casque de sécurité

AVANTAGES

- + Résistant
- + Confortable
- + Modulable

CARACTERISTIQUES

Matière : HDPE polyéthylène haute densité

Taille réglable : 53 à 62 cm Couleurs : Blanc ou Bleu Norme : EN397:2012 + A1:2012 ϵ





CATERPILLAR®

- SELECTION -





CATERPILLAR® - SELECTION -

CHAUSSETTES CAT® THERMO

CHAUSSANTS divers

Chaussettes Hiver

AVANTAGES

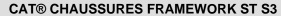
- + Confortable
- + Résistante
- + Protection accrue du froid

CARACTERISTIQUES

Chaussettes Hiver

41 % coton/15 % polyester/3 % élasthanne/41 % acrylyque

Logo CAT® Couleurs: Noir ou Gris Tailles: 41/45



CHAUSSANTS S3

Chaussures de sécurité haute à lacets

AVANTAGES

- + Flexibilité
- + Montage collé
- + Doublure : maille de Nylon
- + Semelle extérieure : caoutchouc T1260

CARACTERISTIQUES

Tige cuir nubuck avec insert en nylon résistant à l'eau

Embout 200J acier

Semelle anti perforation acier

Pointures: 40 au 46

CAT









 ϵ















NORME EN ISO 20345: 2011 S3 WR HRO SRA

CHAUSSURES HOLTON CAT®

CHAUSSANTS S3

Chaussures hautes de sécurité CAT®

AVANTAGES

- + Grande flexibilité
- + Confort
- + Protection des malléoles

CARACTERISTIQUES

Tige: Cuir pleine fleur Doublure : Poliyou Embout : Acier

Intercalaire anti-perforation : Acier

Couleurs: Noir ou Marron

Normes :EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC

Pointures Marron: 40 au 46 Pointures Noir: 40 au 47

CAT













GENOUILLÈRES CAT® CW91

CORPS vêtements de travail bas

Genouillère CAT®

AVANTAGES

- + Confort
- + Lavable en machine

CARACTERISTIQUES

100 % EVA Couleur: Jaune Taille unique







CATERPILLAR® - SELECTION -

PANTALON H2O CAT® 1810008

CORPS vêtements de travail bas

Pantalon de travail CAT® Stretch Cordura®



AVANTAGES

- + Stretch
- + Imperméabilité
- + Grande robustesse
- + Articulation du genou

CARACTERISTIQUES

Matières : 65 % coton 33 % polyester 2 % elasthane 250 g/m²

Renforts en 100 % Nylon Cordura® Couleur : Noir et Gris Graphite Tailles : 40-42-44-46-48-50-52



BLOUSON DEFENDER CAT® 1310014

CORPS vêtements de travail haut

Blouson CAT® matelassé manches longues



AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne

CARACTERISTIQUES

Matière : 100 % nylon ripstop extérieur Renfort Nylon Taslan

Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester Matelassage léger : 100 % polyester Couleur : Noir ou Vert Olive

Tailles : M-L-XL-2XL



GILET DEFENDER CAT® 1320012

CORPS vêtements de travail haut

Gilet CAT® sans manche, matelassé



AVANTAGES

- + Revêtement déperlant longue durée
- + Solidité
- + Look moderne
- + Légèreté

CARACTERISTIQUES

Look moderne pour un vrai vêtement de travail Matière : 100 % nylon Ripstop extérieur nylon Taslan Doublure : Doublure taffetas 100 % polyester Matelassage léger : 100 % polyester

Couleurs : Noir ou Vert Olive ou Bleu Saphir Tailles : M-L-XL-2XL



LAMPE FRONTALE CAT® CT4205

ECLAIRAGE

Lampe de travail frontale rechargeable



AVANTAGES +Ajustable

Norme: CE

+Eclairage puissant



CARACTERISTIQUES

Technologie LED CREE®
3 positions jusqu'à 380 lumens
Autonomie jusqu'à 10 h
Faisceau de focalisation jusqu'à 150 m
Rechargeable par port USB
Batterie Lithium-Ion





CATERPILLAR® - SELECTION -

LUNETTES TREADSMOKE CAT®

TETE protections occulaires

Lunettes de protection CAT®

AVANTAGES

- + Esthétique
- + Galbe confortable

CARACTERISTIQUES

Verres en polycarbonate

Poids : 30 gr

Couleurs : Fumé / Noir Taille : unique

Norme : CE EN 166 classe 1



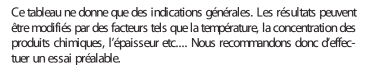






RESISTANCE CHIMIQUE

LA: LATEX NE: NEOPRENE NI: NITRILE PV: PVC



PRODUITS CHIMIQUES	L	N	N	Р	PRODUITS CHIMIQUES L N N F
THOSONS CHINIQUES	A	E	I	V	A E I
Acétamide	В	Α	Α	Α	Anhydrique acétique X A A C
Acétate d'ammonium	Α	Α	Α	Α	Aniline BBC
Acétate d'amyle	C	В	В	В	Asphalte C C A C
Acétate de butyle	C	C	В	В	Bains benzaldéhyde BCCC
Acétate de calcium	Α	Α	Α	Α	Benzène C B B C
Acétate d'éthyle	C	В	В	C	Betteraves A A A
Acétate de méthyle	В	Α	В	C	Beurres C A A C
Acétate de potassium	Α	Α	Α	Α	Bicarbonate de potassium A A A
Acétate de propyle	В	В	В	В	Bicarbonate de sodium AAAAA
Acétone	Α	Α	C	C	Bichlorure d'éthylène CBBBC
Acide acétique glacial	Α	Α	C	Α	Bichromate de potassium BAAA
Acide acétique anhydre	Α	Α	Α	Α	Bisulfite de carbone X C A C
Acide borique	Α	Α	Α	Α	Bisulfite de sodium AAAA
Acide bromhydrique (40%)	Α	В	В	В	Boissons sans alcool A A A A
Acide carbonique	Α	Α	Α	Α	Boissons alcoolisées A A A A
Acide chlorhydrique	Α	Α	Α	В	Borate de sodium X A A A
Acide chromique	C	C	В	Α	Borax A A A
Acide citrique	Α	Α	Α	Α	Brome B A B C
Acide fluorhydrique	Α	Α	Α	Α	Bromures A A A C
Acide formique	Α	Α	Α	Α	Butane C A A
Acide lactique	Α	Α	Α	Α	Carbitol X A A E
Acide laurique	Х	Α	Α	Α	Carbonate d'ammonium A A A
Acide linoléique	В	Α	Α	Α	Carbonate de potassium AAAA
Acide maléique	Α	Α	Α	Α	Carbonate de sodium AAAA
Acide naphténique	C	В	Α	В	Chaux éteinte A A A A
Acide nitrique (20%)	В	Α	В	Α	Chaux vive A A A
Acide nitrique conc.	C	C	C	Α	Chlore C A B A
Acide nitrique sulfuri.	В	C	C	Α	Chloroacétone A A C C
Acide oléïque	В	Α	Α	Α	Chloroforme C B B C
Acide oxalique	Α	Α	Α	Α	Chlorure d'ammonium AAAA
Acide palméique	Х	Α	Α	Α	Chlorure de calcium AAAA
Acide perchlorique	В	В	В	Α	Chlorure d'étain B A A A
Acide phénique	В	Α	Α	Α	Chlorure de méthylène CBBBC
Acide phénolique	Х	Α	Α	Α	Chlorure de nickel A A A
Acide phosphorique (85%)	Α	Α	Α	Α	Chlorure de potassium AAAA
Acide stéarique	В	Α	Α	Α	Chlorure de sodium A A A
Acide sulfurique conc.	C	Α	C	Α	Chlorure ferrique A A A A
A sulfur. dilbatterie	Α	Α	Α	Α	Chlorure mercurique X A A A
Acide tartrique	Α	Α	Α	Α	Cresol C A A
Acrylonitrile	Х	В	C	В	Creosote C C A
Alcool amylique	Α	A	Α	Α	Cyanure de calcium A A A
Alcool benzylique	В	Α	Α	Α	Cyanure de potassium AAAA
Alcool butylique	Α	Α	Α	Α	Cyclohexane C B B C
Alcool de bois	Α	A	Α	Α	Cyclohexanone B B C C
Alcool de grain	Α	A	Α	Α	Cyclohexanol A A A A
Alcool éthylique	Α	A	Α	Α	Décapant de peinture C A A
Alcool isobutylique	Α	A	Α	В	Décolorant pr coiffure AAAA
Alcool isopropylique	Α	Α	Α	Α	Désherbants A A A
Alcool méthylique	Α	Α	Α	Α	Détergents ménagers A A A
Alcool octylique	В	A	A	В	Diacétone alcool A A C C
Alcool propylique	Α	Α	Α	Α	Dibutyle éther C B A C
Aldehyde acétique	В	A	В	В	Dibutyle phtalate B B B I
Aldehyde benzoïque	C	C	В	C	Dichloréthane C C B C
Aldehyde formique	Α	A	Α	Α	Dichlorure de propylène BCCC
Alun	X	A	Α	Α	Diethanolamine A A A A
Amine	X	A	Α	C	Diluant pour peinture AAAA
Ammoniaque	Α	Α	Α	Α	Dioctyl phtalate B B B B

5

GLOSSAIRES

PRODUITS CHIMIQUES	L A	N E	N I	P V
Eau de javel	Α	Α	Α	Α
Eau oxygénée	В	Α	Α	C
Encres d'imprimerie	C	В	Α	C
Engrais	A	Α	Α	
Essence de térébenthine	A C C	В	Α	
Essence voiture	C	В	Α	
Éther de pétrole	C	В	Α	
Éther sulfuriq - Pharma.	Α	В	В	C
Ethylamine '	В	В	Α	
Ethylaniline	В	Α	Α	
Éthylène glycol	Α	Α	Α	Α
Fixateurs	Α	Α		
Fluides hydrauliques	Α	Α		
Fluophosphates / calcium	Α	Α	Α	
Fluorures	Α	Α		
Formol (Formaldehyde)	Α	Α		
Fréon	C	Α	В	
Fuels	A C C	В	Α	
Fural (Furfurol)	Α	Α		
Gas-oil	С	В	Α	
Glycérine	C A	Α	Α	Α
Glycols	Α	Α		
Graisses minérales	$A \subset C \subset C \subset B$	В	Α	В
Hexane	C	В	Α	
Huile d'arachide	C	Α	Α	C
Huile de coupes	C	Α	Α	
Huile diesel	C	В	Α	В
Huiles/freins - lookheed	В	Α	Α	В
Huile de graissage		В	Α	
Huile hydrauliq, Pétrole	C	В	Α	В
Huiles de lard	C	Α	Α	C
Huile de lin	C	Α	Α	В
Huiles de navette	C	В	Α	
Huile d'olive	C	Α	Α	C
Huile de paraffine	C	В	Α	В
Huiles de pin	C	C	В	В
Huiles de résine	В	C	В	В
Huiles de soja	C	Α	Α	C
Huiles pour turbines	C	В	Α	В
Hydroxyde de calcium	Α	Α	Α	Α
Hypochlorite de calcium	Α	Α	Α	Α
Hypochlorite de sodium	Α	Α	Α	Α
lode	Χ	Α	В	C
lodure de potassium	Χ	Α	Α	C
lodure de sodium	Χ	Α	Α	C C
Isobutylcétone	Α	Α	C	C
Kérosène	C	В	Α	
Lait et polts laitiers	В	Α	Α	C
Lessives en poudre	Α	Α	Α	Α
Magnésie	Α	Α	Α	Α
Mazout	C	В	Α	В
Méthylacétate	В	В	В	В
Méthylamine	В	В	Α	В
Méthylaniline	В	В	Α	Α
Méthylcyclopentane	C	В	Α	В
Méthyléthylcétone	Α	Α	C	C
A A CIL 10			В	В
Méthylformiate	В	Α		В
Methylisobutylcétone	B A	A	C	C
, -				

PRODUITS CHIMIQUES	L	Ν	N	Р
	Α	Ε	1	٧
Monoéthanolamine	٨	Α	٨	^
	Α		A A	A B
Naphta Naphtalène		B B	A	В
1	C C A	В	В	А
N-Butylamine Nitrate d'ammonium	A	А		A
Nitrate de calcium	A	A	A	A
Nitrate de potassium	A	Α	A	A
Nitrate de sodium	Α	Α	Α	Α
Nitrobenzène	_	C	В	C
Nitropropane	C	В	C	C
Paraffine	X	А	Α	
Parfums et essences	A	Α	Α	Α
Peinture à l'eau	Α	Α	Α	Α
Peinture glycérophtaliq.		В	Α	В
Pentane	ر د	A	Α	В
Perchloréthylène	\circ	В	C	C
Permanganate de potassium	Α	A	Α	Α
Phosphate de calcium	Α	Α	Α	Α
Phosphate de potassium	Α	Α	Α	Α
Phosphate de sodium	Α	Α	Α	Α
Poissons et crustacés	В	Α	Α	C
Potasse de lessive conc.	Α	Α	В	A
Potasse en paillettes	Α	Α		Α
Pdts de mise en plis	Α	Α	Α	Α
Produits pétroliers	C	В	Α	В
Propane	C	Α	Α	Α
Résines polyesters		В	В	В
Shampooings	Α	Α	Α	Α
Silicate	C A A	Α	Α	Α
Soude en paillettes	Α	Α	В	Α
Soude lessive concentrée	Α	Α	В	Α
Styrène	C	C	В	C
Sulfate de potassium	Α	Α		Α
Sulfate de sodium	A A	Α	Α	Α
Sulfate de zinc	Α	Α	Α	Α
Sulfite Bisulfites Hypos	Α	Α	Α	Α
Teintures (cheveux)	Α	Α	Α	Α
Toluène	C	В	В	C
Tributylphosphate	В	В	В	В
Trichloréthylène	C	C	В	C
Tricresylphosphate	В	В	В	В
Triéthanolamine	Α	Α	Α	Α
Trinitrotoluène	C	В	Α	C
Triphénylphosphate	В	В	В	В
Vinaigres et condiments	Α	Α	Α	C
Volailles	В	Α	Α	
White spirit	C	В	Α	В
Xylène	ABCCC	В	Α	В
Xylophène	C	В	Α	В
		_	_	

A: EXCELLENT à BON

B : MOYEN
C : DECONSEILLE

C : DECONSEILLE X : NON TESTE





Normes PIED5



De nouvelles normes EN ISO 20345 et EN ISO 20347 gèrent aujourd'hui la certification des chaussures de sécurité et de travail. Il faut toutefois savoir que des produits certifiés selon les anciennes normes EN 345 et EN 347 sont toujours valables sur le marché européen. En effet, une attestation d'examen CE n'a pas de limite de validité. Ainsi, un produit certifié il y a 10 ans par exemple peut toujours être mis sur le marché dans la mesure où ce produit est identique et que le marquage n'a pas été modifié.

• EN ISO 20345:

Chaussures de sécurité (embout 200j)

• Tous matériaux

SB = 200 joules

• Tous matériaux sauf polymères naturels ou synthétiques

S1 = (20) jodes (20) j

• Polymères naturels ou synthétiques

• EN ISO 20346:

Chaussures de sécurité (embout 100j)

P1 = 100 jules

P2 = (10) poles

EN ISO 20347 :

Chaussures de travail (sans embout)

• Tous matériaux sauf polymères naturels ou synthétiques

• Polymères naturels ou synthétiques

• CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES DES CHAUSSURES :



Tige imperméable



Semelle résistante à la chaleur par contact



Semelle antistatique



Semelle résistante aux hydrocarbures



Semelle antidérapante



Semelle résistante aux huiles



Semelle isolante du froid et du chaud



Semelle anti-perforation



Coquille de protection:



- 200 joules (EN20345) - 100 joules (EN20346)



Système absorbeur de choc au talon



Chaussure avec traitement hydrofuge ou étanche



Chaussure totalement amagnétique

• PROTECTIONS SUPPLÉMENTAIRES :

A Chaussures antistatiques

E Absorption d'énergie au niveau du talon WRU Résistance de la tige à la pénétration et à

l'absorption d'eau
P Résistance à la perforation

C Chaussures conductrices
HI Isolation chaleur

CI Isolation chaleur

HRO Résistance de la semelle à la chaleur

AN Protection des malléoles

WR Résistance à l'eau de la chaussure entière

M Protection du métatarse

SRA Résistance de la semelle au glissement sur sol céramique

SRC Résistance de la semelle au glissement sur sols

aciers et céramique







• EN 166 : Spécification (qualité optique, résistance aux risques courants, risques mécaniques, résistance aux chocs/impacts).

• EN 169 : Filtres pour le soudage.

• EN 170 : Filtres pour l'ultraviolet.

• EN 172: Filtres de protection solaire pour usage industriel.

• EN 175 : Equipement pour les travaux de soudage.

• EN 379 : Filtres de soudage à échelon de protection variable ou à double échelon de protection.

• EN 1731 : Ecran facial grillagé.

• EN 1836 : Filtre de protection solaire pour le loisir et le sport.

2) NORMES MASQUES RÉUTILISABLES

• EN 140 : Demi-masques et quarts réutilisables, pour utilisation avec filtres et appareils de protection respiratoire (ARI à adduction d'air comprimé, ventilation assistée, etc.)

• EN 136: Masques complets, pour utilisation avec filtres et appareils de protection respiratoire (ARI à adduction d'air comprimé, à air libre ou autonome, ventilation assistée, etc.).

• EN 141 ou EN 14387 : Filtres anti-gaz/vapeurs et filtres combinés pour des appareils de protection respiratoire à pression négative. Ils sont classés selon leur type et leur classe. Il existe 3 classes qui correspondent à une différence de capacité du filtre et une concentration maximale de toxique autorisée dans l'air pollué. Classe 1 : 0,1%. Classe 2 : 0,5%. Classe 3 : 1%.

3) NORMES DEMI-MASQUES À USAGE UNIQUE

• FFP1 Généralités :

- Protection contre les aérosols solides et liquides non toxiques pour des concentrations jusqu'à 4 fois la VME.

- Protège par exemple contre le carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales et bois tendres.

- S'utilise surtout dans l'industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics, menuiserie, ébénisterie (bois durs exceptés).

• FFP2 Généralités :

- Protection contre les aérosols solides et liquides aux toxicités faibles pour des concentrations jusqu'à 10 fois la VME.

- Protège par exemple contre le carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, les tuberculoses micro-bactériens.

- S'utilise surtout dans l'industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics, menuiserie, ébénisterie, soudure, fonte et découpage de métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux.

• FFP3 Généralités :

- Protection contre les aérosols solides et liquides toxiques pour des concentrations jusqu'à 50 fois la VME.

- Protège par exemple contre le carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, soufre, coton, farine, charbon, métaux ferreux, huiles végétales, le bois, les fibres de verre, le plastique, le





quartz, le cuivre, l'aluminium, les bactéries, les champignons, les tuberculoses micro-bactériens, le chrome, le manganèse, le nickel, le platine, la strychnine, les poussières et fumées de métaux, les virus et les enzymes.

- S'utilise surtout dans l'industrie textile, artisanat, métallurgie, exploitation minière, travaux publics souterrains, menuiserie, ébénisterie, soudure, fonte et découpage de métaux, hôpitaux, laboratoires, contrôles médicaux, industrie pharmaceutique, traitement des déchets toxiques, fabrication de batteries (Ni-Cad).

4) NORMES ANTI-BRUIT

EN 352/1 : Casques serre-tête
EN 352/2 : Bouchons d'oreille

• EN 352/3 : Coquilles montées sur casque

• EN 352/4 : Serres-tête électronique

• EN 458 : Recommandations concernant le choix, l'entretien et la maintenance des équipements de protection individuelles (EPI).
Responsabilité de l'employeur :

	Bruit constant	Bruit de crête
Une protection auditive doit être portée	85dB*	137dB
Une protection auditive doit être mise à disposition de l'employé	80dB*	135dB

Directive européenne 2033/10/EC publiée le 15/02/03 au journal officiel de l'Union européenne.

dB*: Décibels

SNR : Taux d'atténuation. Ce système d'évaluation vous permet de comparer facilement le niveau de protection offert par nos différents produits. Regardez l'indice SNR en plus des caractéristiques de confort afin de déterminer quel produit est le mieux adapté à votre situation.

5) NORMES CASQUETTES ANTI-HEURT ET CASQUES DE CHANTIER

• EN 1731 : Protecteurs de l'œil et de la face de type grillagé, à usage industriel et non industriel, pour la protection contre les risques mécaniques et/ou contre la chaleur.

• EN 812: La norme EN 812 spécifie les exigences physiques et de performance, les méthodes d'essais et les exigences de marquage des casquettes anti-heurt pour l'industrie. Les casquettes anti-heurt pour l'industrie sont destinées à offrir une protection limitée du porteur lorsque sa tête vient heurter des objets durs et immobiles avec suffisamment de force pour provoquer des lacérations ou autres blessures superficielles ou l'assommer. Elles sont essentiellement destinées pour des utilisations en intérieur où des objets ne peuvent pas tomber. Elles ne sont pas destinées à protéger des effets des projections ou chutes d'objets ou des charges en suspension ou en mouvement.

Il y a lieu de ne pas confondre les casquettes anti-heurt pour l'industrie avec des casques de protection pour l'industrie spécifiés dans la norme EN 397.

• EN 397 : La norme EN 397 spécifie les exigences physiques et de performance, les méthodes d'essais et les exigences de marquage des casques de protection pour l'industrie. Ces casques protègent contre les objets tombants.



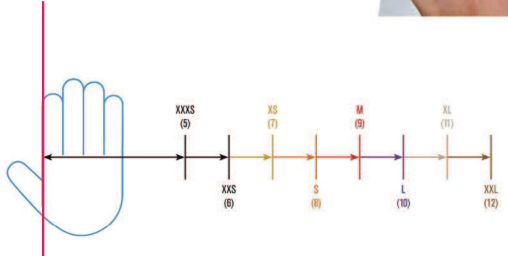
Tailles GANTS

1ère option

LES GANTS. COMMENT MESURER ?

Poser votre main sur la feuille en respectant les traits verticaux et horizontaux, comme indiqué sur l'image, il ne reste plus qu'à lire votre taille sur le trait correspondant le plus proche.





2ème option



Pour cette deuxième option prenez un mêtre ruban et mesurez le tour de votre main comme indiqué sur la photo en prenant soin de bien faire passer le mêtre par le dos de la main et au milieu de votre deuxième phalange.

GANTS						
Tour de mains (cm)	17,5/19	19,5/22	22,5/25	25,5/27	27,5/29	29,5 et +
Tour de gants (cm)	7	8	9	10	11	12
Recommandations	XS	S	M	1	XI	XXI







- Ph neutre (compris entre 3.5 et 9)
- Innocuité (ni la construction du gant, ni les matériaux utilisés, ni aucune dégradation résultant d'une utilisation normale du gant ne doivent en aucun cas nuire ni à la santé ni à l'hygiène de l'utilisateur)
- Taille
- Dextérité
- Spécificités pour les gants cuir :
 - Teneur en chrome IV
 - Perméabilité à la vapeur d'eau



EN 388

Gants protégeant contre les risques mécaniques.

- a) Abrasion (0 à 4)
- b) Coupure par tranchage (0 à 5)
- c) Déchirure (0 à 4)
- d) Perforation (0 à 4)

Ces niveaux sont garantis sur la paume du gant.



Gants protégeant contre les risques mécaniques.

- a) Abrasion (0 à 4)
- b) Coupure par tranchage (0 à 5)
- c) Déchirure (0 à 4)
- d) Perforation (0 à 4)
- Résistance à la coupure selon EN ISO 13997 (A à F)
- Protection antichoc selon la norme EN ISO 3594 (P ou -)

Ces niveaux sont garantis sur la paume du gant.



Gants protégeant contre les risques de froid.

- a) Résistance au froid convectif (0 à 4)
- b) Résistance au froid de contact (0 à 4)
- c) Perméabilité à l'eau (0 ou 1)



Gants de protection contre les risques thermiques (la chaleur).

- a) Résistance à l'inflammabilité/comportement au feu (0 à 4)
- b) Résistance à la chaleur de contact (0 à 4)
- c) Résistance à la chaleur convective (0 à 4)
- d) Résistance à la chaleur radiante (0 à 4)
- e) Résistance à de petites projections de métal en fusion
- f) Résistance à d'importantes projections de métal en fusion (0 à 4)



EN 374

Gants de protection contre les risques chimiques et micro-organismes.



EN374-1: Terminologie et performances requises EN374-2: Résistance à la pénétration (1 à 3) EN374-3 : Résistance à la perméation (0 à 6)



Gants de protection contre les micro-organismes.

Etanche selon EN374-2 conforme au minimum au niveau 2 de l'essai de pénétration. La résistance à la pénétration des gants est mesurée suivant la procédure ISO 2859 qui définit 3 niveaux de qualité acceptable AQL (Acceptable Quality Level)

Niveau 3 doit avoir AQL à 0.65 Niveau 2 doit avoir AQL à 1.5 Niveau 1 doit avoir AQL à 4.0



Gants de protection contre les produits chimiques.

Les niveaux de performances à la perméation expriment les temps de passage pour chaque produit testé au travers du gant comme indiqué ci-après :

Niveau de performance	Temps de passage
1	> 10 min
2	> 30 min
3	> 60 min
4	> 120 min
5	> 240 min
6	> 480 min

Un gant résistant aux produits chimiques est un gant étanche selon EN374-2 et qui a obtenu un indice de performance au moins égal à 2 pour trois produits de la liste ci-dessous :

A = méthanol : B = acétone ; C = acétonitrile ; D = dichlorométhane ; E = carbone disulfure ; F = toluène ; G = diéthylamine ; Y = tétrahydrofurane ; I = acétate d'éthyle ; J = n-heptane ; K = soude caustique 40%; L = acide sulfurique 96%.

PICTOGRAMMES

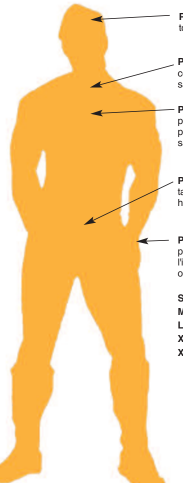


Signifie que le produit peut être utilisé dans l'industrie agro-alimentaire selon la directive européenne 1035/2004.



COMMENT PROCÉDER:

Vérifiez les tailles et mensurations afin d'éviter toute déconvenue. Le marquage des tailles peut varier en fonction des fabrications et des pays d'origine, c'est pourquoi il est préférable de relever les mensurations en cm pour une plus grande précision.



Pour les coiffants : mesurez votre tour de tête au niveau du front.

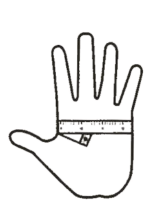
Pour les chemises : la taille est celle du tour de cou, à mesurer sans serrer !

Pour les vestes : blousons et parkas : mesurez votre tour de poitrine au niveau des aisselles, sans bomber trop le torse.

Pour les pantalons : le tour de taille se prend au-dessus des hanches, sans rentrer le ventre.

Pour les gants : la taille est celle de la paume, elle se mesure main ouverte, à l'intérieur de la base du pouce. Vous devez obtenir une mesure entre 17 et 30 cm.

SMALL20 cm correspond à taille (8)MEDIUM22,5 cm correspond à taille (9)LARGE25,5 cm correspond à taille (1 0)X-LARGE27,5 cm correspond à taille (11)XX-LARGE30 cm correspond à taille (12)





24,3 cm	Pointure 38
25cm	Pointure 39
25,6 cm	Pointure 40
26,2 cm	Pointure 41
27cm	Pointure 42
27,6 cm	Pointure 43
28,3 cm	Pointure 44
29cm	Pointure 45
29,6 cm	Pointure 46
30.3 cm	Pointure 47



Tailles pantalons CAT:

Taille européenne	38	40	42	44	46	48	50	52
Taille US	28 x 32	30 x 32	32 x 32	34 x 32	36 x 32	38 x 32	40 x 32	42 x 32
Tour de taille	69 – 74 cm	75 – 79 cm	80 – 84 cm	85 – 89 cm	90 – 94 cm	95 – 99 cm	100 – 104 cm	105 – 109 cm
Longueur entre- jambes	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm	79 – 84 cm

Tailles hommes CAT :

Taille US	S	M	L	XL	XXL
Taille européenne	36 / 38	38 / 40	42 / 44	46 / 48	50 / 52
Tour de poitrine	91 – 96 cm	96 – 101 cm	106 – 112 cm	116 – 121 cm	127 – 132 cm
Tour de taille	71 – 76 cm	81 – 86 cm	91 – 96 cm	101 – 106 cm	111 – 116 cm

Tailles femmes CAT:

Taille US	S	M	L	XL
Taille européenne	36 / 38	38 / 40	42 / 44	46 / 48
Tour de poitrine	86 – 89 cm	91 – 94 cm	97 – 102 cm	104 – 109 cm
Tour de taille	66 – 69 cm	71 – 74 cm	76 – 81 cm	84 – 89 cm
Tour de hanches	94 – 97 cm	99 – 102 cm	104 – 107 cm	109 – 114 cm



CATALOGUE EPI SELECTION PRO5



