



CATALOGUE

des vêtements
et équipements
de travail

كاتالوج ملابس و معدات الحماية

sommaire

	Protection des pieds	03
	Vêtements de protection.....	06
	Accessoires de protection.....	09
	Articles para-pharmaceutique.....	11
	Vetements de protection cuisine.....	14



**Protection
des **pieds****
حماية الأرجل



Aventurine haute



Caractéristique

- + Tailles : 38 à 47
- + Embout de protection en composite
- + Semelle anti-perforation en textile
- + Semelle extérieure double densité PU/PU
- + Doublure Tybrelle non tissée respirante
- + Col rembourré PU

Nacrite



Caractéristique

- + Tailles : 38 à 47
- + Bande rétro réfléchissante
- + Semelle injectée PU2D.
- + Talon décroché et relevé.

Black star



Caractéristique

- + Semelle extérieure PU/PU "soft" : amorti
- + Talon décroché : stabilité sur les échelles.
- + Grand zip latéral : chaussage facile
- + Semelle de propreté en mousse avec coussinets : confort

Basalt



Caractéristique

- + Tailles : 38 à 47
- + Rabat de protection contre les projections incandescentes.
- + Surbout avant
- + Renfort anti-torsion de la voûte plantaire.
- + Talon décroché pour une meilleure stabilité sur les échelles.

Okenite



Caractéristique

- + Tailles : 37 à 47
- + Semelle en PU /PU injecté
- + Arrière fermée
- + Embout de protection en acier
- + Imperméable à l'eau
- + Absorption d'énergie du talon
- + Tige en microfibre blanc respirant.

Ascanite haute



Caractéristique

- + Tailles : 37 à 47
- + Embout de protection en composite
- + Semelle anti-perforation en textile Wellmax®
- + Semelle extérieure en caoutchouc
- + Tige en Suède de vachette
- + Doublure en filet respirant

Chasseur daco basse



Caractéristique

- + Tige en croute de cuir imperméable
- + Embout de protection-Acier
- + Doublure intérieur mousse synthétique
- + Semelle - PU à double densité
- + Langue en PU noir, rembourrée
- + Semelle anti perforation - Acier

Chasseur daco haute



Caractéristique

- + Tige en croute de cuir imperméable
- + Embout de protection-Acier
- + Doublure intérieur mousse synthétique
- + Semelle - PU à double densité
- + Langue en PU noir, rembourrée
- + Semelle anti perforation - Acier
- + Tige haute protégeant la cheville

Kasolite basse



Caractéristique

- + Tailles : 35 à 41
- + Embout de protection en composite
- + Semelle anti-perforation en textile
- + Wellmax®
- + Semelle extérieure double densité EVA/Caoutchouc
- + Tige en Suède de vachette

Botte de travail



Caractéristique

- ⊕ Tailles : 38 à 47
- ⊕ Tige, intercalaire et semelle en PVC
- ⊕ Doublure polyester
- ⊕ Imperméable
- ⊕ Absorption d'énergie par le talon
- ⊕ Semelle résistante aux huiles, graisses, acides et bases

Sabot de travail



Caractéristique

- ⊕ Tailles : 36 à 47
- ⊕ Tige : Microfibre respirant
- ⊕ Doublure : Filet maille respirant
- ⊕ Semelle : PU/PU double densité

Sabot médical



Caractéristique

- ⊕ Adaptés aux personnes travaillant en milieu hospitalier, Confort 100 %
- ⊕ Antidérapant, absorption des chocs tout en respectant l'anatomie naturelle des pieds, confectionné de manière à faciliter l'aération et à éviter la pénétration directe de liquides.



**vêtements de
protection**
ملابس الحماية



Gilet fluorescent



Caractéristique

- ⊕ Gilet de signalisation haute visibilité.
- ⊕ Tissu 10% polyester
- ⊕ Fermeture avec scratch

Parka



Caractéristique

- ⊕ Matière 100% polyester Pongée enduit PVC impermé.
- ⊕ Doublure intérieure : matelassée 100% coton
- ⊕ Manches matelassée terminées par poignets élastiques réglables.

Tenue de sécurité



Caractéristique

- ⊕ Veste : satin composé 100% coton, col mandrin avec bande agrippante à fermeture à glissière avec rabat.
- ⊕ Pantalon : matière satin composé 100% coton.

Salopette avec t-shirt



Caractéristique

- ⊕ Salopette matière 60% coton 40% polyester, bretelles réglables avec fermetoirs plastique avec serage dos élastique.
- ⊕ Pull : tissu 100% coton polo avec manche longue.

Tenue de travail d'été



Caractéristique

- ⊕ Pull : 100% coton, bonde fluorescente grise, col polo avec manche longues.
- ⊕ Pantalon : matière satin composé 100% coton.

Tenue pour soudeur



Caractéristique

- ⊕ cagoule : confectionné en cuir fleur ignifuge, large couvre-épaules.
- ⊕ La veste soudeur confectionné en cuir pleine fleur ignifuge, dos en coton ignifuge.
- ⊕ Cuissard : en cuir croute de vachette ignifuge.

Polo manches longue



Caractéristique

- ⊕ Matière JERSEY 60% Modacrylique 39% Coton 1% Fibre antistatique
- ⊕ Col polo Manches longues Bord-côtes: col + poignets 3 boutons plastiques
- ⊕ Avantages : retardateur de flamme inhérent CONFORT: peut se porter toute l'année.

Polo manche courte



Caractéristique

- ⊕ Tailles : S à XXL
- ⊕ POLO manches courtes
- ⊕ Tricot Double peigné. Coton, Coupé Cousu, 3 Boutons

T-shirt



Caractéristique

- ⊕ Tailles : S à XXL
- ⊕ Cardé
- ⊕ Polycoton
- ⊕ Tubulaire
- ⊕ Double piqûre

Veste NAVY



Caractéristique

- ⊕ Matière: 60% Coton/40% Polyester
- ⊕ Secteurs industriels : Bricolage, Industries légères (textile; cuir; plasturgie; caoutchouc; meubles; luxe...), Infrastructures; BTP; TP, Transport (hors fabrication) et logistique

Pantalon NAVY



Caractéristique

- ⊕ Matière: 60% Coton/40% Polyester
- ⊕ Secteurs industriels : Bricolage, Industries légères (textile; cuir; plasturgie; caoutchouc; meubles; luxe...), Infrastructures; BTP; TP, Transport (hors fabrication) et logistique

Parka SIE



Caractéristique

- ⊕ Matière: 60% Coton/40% Polyester
- ⊕ Avantages : majoritaire coton + bas de jambes réglables + patte centrale
- ⊕ Fonctionnel: 12 poches + sangles + poches pour genouillères

Tunique de nettoyage



Caractéristique

- ⊕ Composition : 65% polyester et 35% coton très confortable pour ne pas être gêné dans ces mouvements.

Tablier de nettoyage



Caractéristique

- ⊕ Composition : 100% coton pour un maximum de confort. Douce et légère, elle vous protégera contre les salissures liées à votre activité.

Chemise de travail



Caractéristique

- ⊕ Tissu : 72% coton 24% polyester 4% lycra, fermeture par boutons.
- ⊕ 1 pli bas de manche.
- ⊕ bas de manche avec patte capucin et fermeture bouton.



**Accessoires
de protection**
أكسسوارات الحماية



Casquette de travail



Caractéristique

- ⊕ Coque de protection en ABS
- ⊕ Coussinets extérieurs en EVA
- ⊕ Coussinets intérieurs en polyéthylène protection contre les blessures causées par l'impact d'objets fixes. Aération latérale Réglage rapide et sûr

Lunette de protection



Caractéristique

- ⊕ Monture: Polycarbonate
- ⊕ Oculaire: Polycarbonate, épaisseur: 2,4 mm
- ⊕ Poids : 23 g

Lunette de protection



Caractéristique

- ⊕ Branches : Nylon, longueur et angle ajustable
- ⊕ Oculaire : Polycarbonate
- ⊕ Résistance à l'impact aux températures extrêmes, traitement anti rayures branches flexibles, protections latérales

Casque antibruit



Caractéristique

- ⊕ Coquille en ABS
- ⊕ Arceau réglable 3 positions
- ⊕ Coussinet PVC sensation cuir

Casque antibruit



Caractéristique

- ⊕ Casque antibruit avec coquilles ABS et mousse synthétique. Arceau ABS réglable en hauteur, souple et matelassé.

Casque de chantier



Caractéristique

- ⊕ Casque de protection
- ⊕ Calotte et harnais en polyéthylène
- ⊕ Réglable de 2 en 2 mm
- ⊕ Garniture frontale 37 cm
- ⊕ Aération latérale

Casque de chantier



Caractéristique

- ⊕ Calotte et harnais en polyéthylène
- ⊕ Réglable
- ⊕ Garniture frontale
- ⊕ Aération latérale
- ⊕ Aéré

Gants de manutention



Caractéristique

- ⊕ Tailles : 6 à 12.
- ⊕ Tricot gris sans couture à base de HDP, élasthanne, jauge 13, enduction palmaire en PU gris. bonne protection à la coupure, bon grip en milieu sec. Bonne dextérité. Peu salissant.

Gants de nettoyage



Caractéristique

- ⊕ Tailles : 6 à 11 épaisseur : 0,38mm. Intérieur coton flocké, finition extérieure adhésivée diamant. Manchette longue, coupe droite. Longueur 33cm. Large protection chimique durable.



Articles
para-pharmaceutique
معدات الحماية شبه صيدلانية



Tenue de bloc



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène 100% SMS, permettant une haute isolation et plus de résistance.
- ⊕ Hypoallergénique. Sans latex.
- ⊕ Assemblage par soudure ultrasons
- ⊕ Stérilisation possible à l'oxyde d'éthylène.

Camisole de soins



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP: Il s'agit d'une matière imperméable aux liquides et aux bactéries, 100% polypropylène
- ⊕ Hypoallergénique. Sans latex
- ⊕ Conçue avec des manches longues, deux attaches dorsales et un serrage élastiqué aux poignets.

Sur blouse médicale



Caractéristique

- ⊕ Matière 100% polyester Pongée enduit
- ⊕ PVC impermé.
- ⊕ Doublure intérieure : matelassée 100% coton
- ⊕ Manches matelassée terminées par poignets élastiques réglables.

Combinaison de protection



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP, hypoallergénique et respirante. 100% polypropylène spunbond. Conçue avec des manches longues et un serrage élastique au niveau des poignets, la taille et les chevilles. Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)

Combinaison de protection laminée



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND laminé Il s'agit d'une matière
- ⊕ imperméable. Conçue avec des manches longues et un serrage élastique au niveau des poignets, la taille et les chevilles. Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)

Blouse médicale



Caractéristique

- ⊕ Blouse médicale pour le secteur médical et paramédical
- ⊕ Matériaux : en tissu de qualité souple et doux (polyester à 65% et coton à 35%)

Masque chirurgical



Caractéristique

- ⊕ Assemblage par ultrasons. Sans latex
Le masque chirurgical à 3 plis est composé
- ⊕ de 3 couches filtrantes en non-tissé polypropylène :
- ⊕ La couche externe: Non tissé PP SPUNBOND. La couche intermédiaire filtrante: Non tissé PP MELTBLOWN

Masque anti particules kn95



Caractéristique

- ⊕ Hypoallergénique. Sans latex
Sans odeur particulière. De taille unique
- ⊕ Confortable, s'adaptant à la forme du visage
Fabriqué selon la norme EN149:2001/2009
- ⊕ Le masque antiparticules se compose de 5 couches

Calot chirurgical



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND, 100 % polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique. Sans latex
- ⊕ Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)

Masque de protection KN95 (FFP2) avec filtre



Caractéristique

- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
Sans odeur particulière, De taille unique
- ⊕ Confortable, s'adaptant à la forme du visage, Sangle élastique pour ajustement universel.
- ⊕ Comprend une valve d'expiration pour une respiration plus facile.

Masque de protection coque avec valve FFP2 NR D



Caractéristique

- ⊕ Masque de protection à usage unique de type FFP2 NR D non réutilisable avec coque en polypropylène non tissée avec soupape.
- ⊕ Élastique caoutchouc synthétique (sans latex)
- ⊕ Protection respiratoire contre les aérosols et poussières faiblement toxiques.

Charlotte chirurgical



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND, 100 % polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
De taille unique, facile à mettre pouvant s'adapter à tous les styles de coiffure
- ⊕ Conçue pour être portée longtemps sans gêne.

Sur chaussure



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP
- ⊕ SPUNBOND au grammage de 30 g/m²
- ⊕ Avec élastique de serrage aux chevilles.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
Taille unique adaptée pour toutes les pointures.
Assemblage par soudure ultrasons

Sur botte



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP
- ⊕ SPUNBOND, 100% polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
- ⊕ Conçues avec un élastique de serrage au mollet
Taille unique adaptée pour toutes les pointures.

Couvre barbe



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND, 100% polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
De taille unique, les caches barbe sont élastiquées permettant une fixation auriculaire adéquate.
Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)

Cagoule chirurgical



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND, 100% polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)
- ⊕ Coutures intérieures avec attaches à l'arrière.

Manchettes



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène PP SPUNBOND, 100% polypropylène.
- ⊕ Hypoallergénique, Sans latex
De taille unique, les manchettes sont élastiquées aux deux extrémités.
- ⊕ Mode de stérilisation: Oxyde d'éthylène (EO)

Boîte à pharmacie



Caractéristique

- ⊕ Composition en polypropylène épais PP .
- ⊕ Boîte à pharmacie portable à double plateau en plastique pour premiers secours.
- ⊕ Poignée confortable, confortable à tenir, facile à prendre et à déplacer.
- ⊕ Isolation semi-transparente de la poussière, et médicament clair.



Vêtements de protection **cuisine**

ملابس و معدات الحماية في المطابخ



Tenue chef cuisinier



Caractéristique

- ⊕ Composition : 100% coton
- Grâce à son tissu en coton, cette tunique de cuisine est facile à repasser et résistante à de nombreux lavage. Légère et agréable à porter.

Tablier de cuisine



Caractéristique

- ⊕ Composition : 100 % coton sanforisé 320g/m²
- ⊕ Tablier de cuisinier blanc en 100 % coton avec hauteur réglable par cordon coulissant.

Tablier de cuisine



Caractéristique

- ⊕ Tablier de cuisine long 100% coton. Facile à mettre et à enlever grâce à ses liens à nouer, ultra souple et résistant, et son blanc éclatant ne ternira pas en machine.

Toque chef cuisinier



Caractéristique

- ⊕ Composition : 65% polyester, 35% coton, taille unique, elle se ferme avec une bande velcro ajustable.
- Elle convient parfaitement pour les métiers de la restauration : boulanger, pâtissier.

Chaussure de cuisine



Caractéristique

- ⊕ Ces chaussures de cuisine seront idéales pour les métiers de la restauration
- ⊕ puisqu'elles sont antidérapantes, possèdent un embout de sécurité.

Gants de cuisine



Caractéristique

- ⊕ Composition en nitrile
- Très résistant à la perforation, sans poudre, sans latex, sans danger pour les aliments, bien tolérés – pour peaux sensibles