

















# CATALOGUE DE PRODUITS 2025





Bienvenue dans le catalogue Proof, où nous vous invitons à découvrir notre collection de chaussures et de gants.

Proof fait partie du groupe KPS, véritable gage de qualité et d'innovation comptabilisant plus de 30 ans d'expérience sur le marché des vêtements de protection.

Notre engagement-qualité sans faille s'appuie sur des technologies innovantes et répond aux standards professionnels les plus élevés.

C'est une fierté pour nous de nous assurer que nos produits soient fabriqués à partir de matériaux nobles et de haute qualité, en particulier le cuir, afin de garantir non seulement le confort, mais aussi une durabilité exceptionnelle.

Chez Proof, nous donnons la priorité à la fonctionnalité et au style, afin d'offrir des produits qui non seulement protègent, mais aussi embellissent votre expérience. Plongez dans notre catalogue et découvrez la différence que la qualité de l'artisanat et l'attention portée aux détails peut faire.





#### KAPS9 S1PS ESD

- Semelle intérieure: Kevlar antiperforation
- Embout: fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: noir - gris materiał knit
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO ESD



#### KAPS4 S1

- Semelle intérieure: Textile perforé 3D
- · Poids: ultraléger
- · Embout: acier
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU
- Matériau de la chaussure: textile
- Fourchette de tailles: 35-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1 SR FO































## KAPS7 S3

- · Semelle intérieure: Kevlar antiperforation.
- Doublure: (matériau) respirante et absorbant la transpiration.
- Embout: fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle extérieure: PU/TPU
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3 SRC





- · Semelle intérieure: Kevlar anti perforation, semelle intérieure EVA
- Embout: fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle extérieure: PU/TPU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: microfibre de daim
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1 PS SR FO

































01-962



## **SANDALES** STAR-X 30 S1P ESD

- Semelle intérieure: Kevlar anti perforation
- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: cuir velours naturel
- Gamme de tailles: 35-50
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO





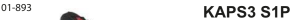












- Semelle intérieure: Textile 3D - perforée absorbant la transpiration
- Embout: Acier
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: cuir velours
- Gamme de tailles: 35-50
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P SRC

















## **SANDALES STAR-X 60 S1P**

- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir pleine fleur
- Taille: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S1 PL SR FO



















## **COMBO S3S ESD**

- Semelle intérieure: Kevlar anti perforation
- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle: PU/PU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: nubuck
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD





















#### **KAPS5 S1 ESD**

- Semelle intérieure: Textile perforé 3D
- · Poids: ultra léger
- Embout: acier
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU
- Matériau de la chaussure: textile
- Fourchette de tailles: 35-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1 SRC





- Semelle intérieure: Kevlar antip erforation, textile perforé 3D
- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle: EVA, caoutchouc naturel
- Matériau de la chaussure: textile
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P ESD





























- Semelle intérieure: acier anti perforation 200J
- Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 35-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD





- Semelle intérieure: acier anti perforation 200J
- Embout : acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 35-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S1P SRC ESD



































#### 01-017



## **CRYSTAL S2**

- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU polyuréthane
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 36 48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S2 SR FO













## 01-956



## STARK S1P

- Semelle intérieure: acier anti perforation 200J
- Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir grainé
- Fourchette de tailles: 35-48
- Norme de sécurité:
   EN ISO 20345:2011 S1P SRC

















## **FROST S1**

- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle extérieure: PU/PU
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 36 48
- Norme de sécurité:

EN ISO 20345:2022 S1 SR FO















## STARK S1P

Semelle intérieure: textile 3D
 perforé, absorbant
 la transpiration

THE HOLD HOST HOLDS HE.

- Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir grainé
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011















01-976



## KAPS8 S3

- Semelle intérieure:
   Kevlar anti perforation
- Embout: Fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle: PU/TPU
- Matériau de la chaussure: microfibre
- Gamme de tailles: 36-48

EN ISO 20345:2011 S3 SRC





- Semelle intérieure: Kevlar anti perforation, MESH & PU
- Embout:
   Fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle: PU/caoutchouc
- Matériau de la chaussure: DINTEX WP MEMBRANE, cuir de buffle naturel
- Gamme de tailles: 36-49
- Norme de sécurité:
   EN ISO 20345:2022
   S3S WR SR HRO FO

































## **GLACIER S3**

- · Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir lisse à fleur naturelle, doublure isolée
- Gamme de tailles: 36-47
- Norme de sécurité:
   EN ISO 20345:2011
   S3 CI SRC



## **BLIZZARD S3**

- Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir naturel, doublure isolée
- Gamme de tailles: 36-50
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2011 S3 CI SRC





































- Semelle intérieure: Kevlar anti perforation
- Embout: composite ultra léger
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: nubuck, COOLMAX **TECHNOLOGY**
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S SR HRO FO ESD





- Semelle intérieure: **FVA&MFSH**
- Embout: acier
- Matériau de la semelle: PU/PU
- Matériau de la chaussure: cuir grainé
- Gamme de tailles: 36-48
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3 CI SR FO



































- Semelle intérieure: Kevlar anti perforation, MESH & PU
- Embout: Fibre de verre ultra légère
- Matériau de la semelle: PU/caoutchouc
- Matériau de la chaussure: cuir suédé + microfibre, DINTEX WP MEMBRANE
- Gamme de tailles: 36-49
- Norme de sécurité: EN ISO 20345:2022 S3S WR SR HRO FO





## **SEMELLES DE CHAUSSURES EN GEL**

- Semelles dotées d'un fil antistatique et d'un absorbeur de choc en gel
- Coussinets en latex pour soulager la pression du pied pendant les mouvements
- La structure de la semelle réduit la fatigue du pied et augmente le confort de la marche.
- La surface perforée de la semelle assure la circulation de l'air à l'intérieur de la chaussure.
- Construction à trois couches de textile EVA et de latex
- Gamme de tailles: 35-48























## **PU NOIR**

- très bonne résistance à l'abrasion
- revêtement externe en polymère à base d'eau
- insert en tricot sans couture à l'intérieur
- conçus pour les travaux de précision nécessitant de la préhension et la manipulation de petites pièces Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 4131X

Taille de gant: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12





## **PU GRIS**

- · confortables, flexibles, ajustés
- précision au bout des doigts
- pour les travaux nécessitant la préhension et la manipulation de petites pièces Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 4131X

Taille des gants: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12





04-300

#### PU BI ANC

- doublure en tricot sans couture assurant une ventilation optimale
- très haute résistance à l'abrasion
- conçus pour les travaux de précision Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- · Cat. II
- 4131X

Taille des gants: 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

04-304

0





## **CARBON F ESD**

- doigts enduits ESD, pour les travaux de précision nécessitant une préhension et une manipulation de petites pieces
- doublure en tricot sans couture pour la ventilation
- très bonne résistance à l'abrasion Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN 16350 : 2014Cat. II
- 113XX

Taille des gants: 6, 7, 8, 9, 10



#### **CARBON ESD**

- · gants antistatiques
- très bonne résistance à l'abrasion
- insert en tricot sans couture à l'intérieur
- bonne adhérence et résistance au glissement en environnement sec
- conçus pour les travaux de précision nécessitant la préhension et la manipulation de petites pieces norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN 16350 : 2014
- · Cat. II

04-316

• 4141X

Taille des gants : 6, 7, 8, 9, 10, 11 04-305

1111 2 (AT.1







#### REDWORK

- gants classiques en polyester enduits de latex rugueux
- finition avec une trépointe non compressive
- conçus pour les travaux de précision nécessitant la préhension et la manipulation de petites pièces comme par exemple les travaux d'assemblage Norme de sécurité:
- EN 388:2016+ A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 2131X

Taille des gants: 7,8, 9, 10, 11



#### **BLUEWORK**

- gants classiques en polyester enduits de latex ruqueux
- finition avec une trépointe non compressive
- conçus pour les travaux de précision nécessitant la préhension et la manipulation de petites pièces comme par exemple les travaux d'assemblage Norme de sécurité:
- EN 388:2016+ A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 2131X

Taille des gants: 8, 9, 10







## **HOTCOLD**

- sans couture, enduits de latex froissé
- de couleur jaune afin d'augmenter la visibilité lors du travail en extérieur
- conçus pour le travail à températures hivernales
  - Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- EN 511:2006 X1X
- Cat. II
- 1242X

Taille des gants: 8, 9, 10

04-318





04-307

## **CITRA**

- oleo-repellant
- haute résistance à l'abrasion et à l'usure
- trépointe non compressive pour un plus grand confort Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- 3111X
- Cat. II

Taille des gants: 7, 8, 9, 10, 11









## **DRAKON**

- en tissu tricoté de haute qualité
- enduit d'un caoutchouc durable à structure poreuse
- haute résistance à l'abrasion et à l'usure Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018EN ISO 21420 : 2020
- Cat. II2121X

Taille des gants: 8, 9, 10





#### **FINGER**

- haute résistance à l'abrasion et à l'usure
- semelle intérieure en tricot sans couture garantissant une ventilation optimale
- adaptés aux travaux de précision nécessitant de la préhension et la manipulation de petites pièces

Norme de sécurité:

- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 420 : 2003 + A1:2009
- Cat. II
- X131X

Taille des gants: 7, 8, 9, 10, 11

04-317





#### **FLEXY**

- extérieur recouvert d'un enduit nitrile
- doublure en nylon spandex flexible et élastique
- assurent une manipulation précise dans des conditions sèches
   Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420 : 2020
- Cat. II
- 4131X

Taille des gants: 6,7, 8, 9, 10, 11,12

04-312















## **ANTI-COUPURE SPIKE E**

04-309

- · confortables, flexibles, ajustés
- précision au bout des doigts
- isolant électrique (parasurtenseur)
- pour les travaux nécessitant la préhension et la manipulation de petites pièces
- résistance aux coupures: E Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN 420: 2003 + A1:2009
- EN ISO 21429:2020
- Cat. II
- 4342 E

Taille de gant: 7, 8, 9, 10, 11

## **ANTI-COUPURE SPIKE D**

- · confortables, flexibles, ajustés
- précision au bout des doigts
- isolant électrique (parasurtenseur)
- pour les travaux nécessitant la préhension et la manipulation de petites pièces Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 4X43 D

Taille des gants: 7, 8, 9, 10, 11

04-067

04-310







## **NITRO**

- imperméables et résistants à l'huile (hydrofuge et oleo-repellent)
- terminés par une manchette
- équipé d'un insert absorbant la transpiration
- entièrement enveloppé de nitrile durable Norme de sécurité:
- EN 388:2016 + A1:2018
- EN ISO 21420:2020
- Cat. II
- 3111X
   Taille du gant: universel





## GANTS NITRILE BLEU NON POUDRÉS

- jetables
- résistants et durables
- ils ne contiennent pas d'agent poudrant ni de latex, ce qui minimise le risque d'irritation cutanée
- approuvés pour le contact avec les aliments Norme de sécurité :
- EN ISO 21420
- EN ISO 374:1:2016 + A1:2018/ TYP B KPT
- EN ISO 374-5:2016
- Cat. III

04-315

Taille du gant : S, M, L, XL

100 pcs. 04-302

200 pcs. 04-303



## **GILET DE SECUTITE**

- comporte deux bandes réfléchissantes
- le matériau conserve ses propriétés protectrices jusqu'à 25 cycles de lavage
- fermeture par velcro
- très léger et aéré matériau lisse et agréable au toucher Norme de sécurité: EN ISO 20471:2013/A1:2016 CLASS II

jaune 02-442-Z orange 02-442-P





## Chaussures



Catégorie S1



Catégorie S1P



Catégorie S2



Catégorie S3



Protection ESD, protection antistatique



CI - protection contre le froid



FO - résistance aux huiles, à l'essence et aux autres solvants organiques (hydrocarbures)



**Embout** 

## Gants



Cat. II



Approuvés pour le contact alimentaire



Protection contre la chaleur et le froid



Résistant aux coupures



Chaussures ultralégères



Semelle intérieure antiperforation



SR - semelle antidérapante



WR - chaussures résistantes au bois



NON MÉTALLIQUE



Cuir naturel



Matériaux modernes





export@proofsafety.eu proofsafety.eu/fr