




LINER – FLEX S3
Réf. : 1071103S











Usage :	Intérieur/Extérieur
Type :	Basse
Activité :	Industrie propre / Magasinage, logistique, transport
Tige :	Vachette pleine fleur Nubuck foulonné hydrofuge, épaisseur 1.6-1.8 mm
Doublure :	ON STEAM® sur mousse, imprimé carreaux
Languette :	Matériau de synthèse PU, doublée ON STEAM® et matelassée mousse EVA 2.00 mm
Protège malléoles :	
Fermeture :	Lacets ronds polyester coloris blanc + 1 paire coloris bleu clair
Embout :	Acier forme profilée, strip confort en TPU
Plaque antiperforation :	Composite, amagnétique, athermique, FLEX SYSTEM®
Première de propreté :	Thermoformée mousse PU, antistatique, antibactéries, revêtement ON STEAM®
Semelle :	Injection PU 2D, antistatique, HI-Cl, résistante aux hydrocarbures FO
Cramponnage :	Multi-usages, coefficient d'adhérence conforme norme SRC
Poids (Kg/pair) :	
Couleurs :	Tige bleu "jean", semelle bicolore gris/gris clair
Pointures :	35-42
Normes :	EN ISO 20345:2011 SRC
Certificat de conformité CE n° :	0075/020/161/04/18/0558 EXT 07/04/18
Spécificités :	Nouveau concept : forme ergonomique, adaptée à la finesse du pied féminin
Spécificités 2 :	Talon compensé anti-fatigue
Spécificités 3 :	Confort effet chausson

CARACTÉRISTIQUES SPÉCIFIQUES

-  Plaque antiperforation en composite
-  Résistance à l'absorption et pénétration d'eau de la tige (WRU)
- 

G CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

-  Propriétés antistatiques (A) (A)
-  Absorption d'énergie au talon (E) (E)
-  Résistance à l'abrasion (AB)
-  Semelle à crampons (P)
-  Isolation de la semelle contre la chaleur (HI) (HI)
-  Isolation de la semelle contre le froid (CI) (CI)
-  Embout extra large 200 joules (200)
-  Doublure hyper respirante (R)
-  Résistance à la perforation 1100 N (P) (P)