

CHAUSSURES DE TRAVAIL SUPER X HIGH S3 ESD

REF.SUHIS30NR



POINTURES - TAILLES BOITES

35	36	37	38	39	40	41	42
Boite 315x220x125mm							43

44	45	46	47	49
Boite 355x220x130mm				

CERTIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Tige en cuir pleine fleur nubuck : résistance à l'abrasion, la déchirure et la perforation
- Dissipation des charges électro-statiques (secteurs de l'électronique et de l'automobile,)
- Aisance du pied et emboîtement du talon : protection sans compression. Stabilité renforcée, maintien du pied
- Surbout anti-abrasion, résistance additionnelle de la tige sur l'avant-pied qui assure une longue vie au produit
- Embout de protection : acier inoxydable
- Insert anti-perforation textile haute ténacité « 0 » pénétration
- Injection sous le niveau du pied : adaptation du cuir à la forme du pied, grande flexibilité de la semelle et excellente respirabilité
- Brevet Parabolic® : effet ressort anti-fatigue, stabilité renforcée
- Attaque talonnière arrondie : respect déroulé naturel du pied, confort lors de la conduite

COMPOSITION

- Matière du dessus : cuir pleine fleur finition nubuck hydrofuge et surbout renforcé anti-abrasion
- Languette : textile résistant à l'abrasion
- Doublure : textile 3D micro-aéré

APPLICATIONS

- Artisans du second œuvre, logisticiens et conducteurs
- Modèle ESD : secteurs de l'électronique et de l'automobile

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE

- Semelle SPORTY PU2D antistatique
- Surface d'adhérence optimisée et attaque talonnière arrondie : semelle plate unisexe typée « sport »
- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Coefficient d'adhérence SRA :
glissement vers l'avant à plat : 0,37 (norme ≥ 0,32)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme ≥ 0,28)
- Coefficient d'adhérence SRB :
glissement vers l'avant à plat : 0,27 (norme ≥ 0,18)
glissement vers l'avant au talon : 0,20 (norme ≥ 0,13)

Rappel des exigences fondamentales et additionnelles de la norme EN ISO 20345 : 2011

Chaussures de sécurité

SBP	S1	S1P	S2	S3
	(A) (E) (Fo)	(A) (E) (Fo)	(A) (E) (Fo) (Wru)	(A) (E) (Fo) (Wru)
Embout 200 J - Protection de l'avant du pied contre les chocs et l'écrasement	Insert anti-perforation 1100 N - Protection du pied contre la perforation			

(A) Chaussures antistatiques	(Ci) Isolation du semelage contre le froid
(E) Absorption d'énergie au talon	(Hi) Isolation du semelage contre la chaleur
(Fo) Résistance de la semelle aux hydrocarbures	(Hro) Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wru) Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau	(Wr) Chaussure résistante à l'eau
(ESD) Décharge électrostatique	(An) Protection des malléoles
(SRA) Chaussure résistante aux glissements sur un sol en céramique couvert de détergent	
(SRB) Chaussure résistante aux glissements sur un sol en acier couvert de glycérine	
(SRC) = (SRA) + (SRB)	