

CHAUSSURES DE TRAVAIL SUPER X LOW S3 ESD

REF.SULOS30NR



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

- Tige : cuir pleine fleur nubuck

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