

CHAUSSURES DE TRAVAIL DODGE

REF.S3 ESD



POINTURES - TAILLES BOITES

39 40 41 42

Boite 315x220x125mm
10 boites/carton

43 44 45 46 47

Boite 355x220x130mm
10 boites/carton

CERTIFICATIONS



CARACTÉRISTIQUES

- Cuir haute résistance de 2,0 mm d'épaisseur : résistance mécanique optimale contre l'abrasion, la déchirure et la perforation
- Modèle respirant et confortable : doublure hygiénique en fibres absorbantes. Grande capacité d'absorption de la sudation, séchage rapide
- Col matelassé : maintien de la cheville, prévention des entorses
- Tirant en cuir à l'arrière pour faciliter l'enfilage de la chaussure
- Embout de protection acier
- Insert anti-perforation : acier inoxydable
- Shock absorber dans la semelle : absorption de l'énergie au talon, prévention des TMS
- Talon décroché : sécurité renforcée sur échelles et les échafaudages
- Polyvalence : crampons efficaces sur sols industriels et surfaces extérieures
- Attaque talonnière arrondie pour un déroulé naturel du pied
- Semelle K40 PU2D antistatique

COMPOSITION

- Dessus : cuir hydrofuge finition nubuck de 2-2.2 mm d'épaisseur
- Col : cuir Hydrofuge/Matelassé
- Doublure : fibres absorbantes non-tissés

APPLICATIONS

- Bâtiment et construction
- Espaces verts
- Industrie lourde

CARACTÉRISTIQUES DE LA SEMELLE K40

- Matière : polyuréthane / polyuréthane
- Semelle antistatique
- Coefficient d'adhérence SRA :
glissement vers l'avant à plat : 0,36 (norme $\geq 0,32$)
glissement vers l'avant au talon : 0,32 (norme $\geq 0,28$)
- Coefficient d'adhérence SRB :
glissement vers l'avant à plat : 0,21 (norme $\geq 0,18$)
glissement vers l'avant au talon : 0,19 (norme $\geq 0,13$)

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

Chaussures de sécurité	
SBP	
S1	(A) (E) (Fo)
S1P	(A) (E) (Fo)
S2	(A) (E) (Fo) (Wu)
S3	(A) (E) (Fo) (Wu)
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
(E)	Absorption d'énergie au talon
(Fo)	Résistance de la semelle aux hydrocarbures
(Wu)	Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau
	Décharge électrostatique
(Ci)	Isolation du semelage contre le froid
(Hi)	Isolation du semelage contre la chaleur
(Hro)	Résistance de la semelle à la chaleur (contact direct)
(Wr)	Chaussure résistante à l'eau
(An)	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
	$SRC = SRA + SRB$