



REFERENCE DU MODELE : **RAPTOR CARPET S3 SRC CI ESD**

CODE : RC20376 - REDCARPET

POINTURE : 38 au 48

DESCRIPTION : CHAUSSURE BASSE A HAUTE RESISTANCE A L'ABRASION AVEC SEMELLE ANTI-FATIGUE

POIDS : 624 g le pied

CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

TIGE IMPERMEABLE PUTEK® Plus hautement résistant à l'abrasion et au déchirement, Ripstop respirant et flexible.

Doublure : **WING TEX** à tunnel d'air respirant.

Semelle de propreté **MEMORY +GEL** en **Elastopan de BASF** : mousse à mémoire de forme qui s'adapte à la morphologie du pied, améliore la répartition du poids, amortit les points de pression et contribue à un meilleur soutien de la voûte plantaire

Lacets : Polyamide, résistance à l'abrasion

(>15000 frictions sous 250 gr selon la norme DIN4843)

Marquage : nom du produit, pointure, identification du fabricant, date de fabrication (mois, année), référence norme européenne, identification du modèle, protection fournie, marquage CE.

CARACTERISTIQUES DU CHAUSSANT :

Forme : **Natural confort 11**

Embout **AIR TOE ALUMINIUM** avec membrane respirante – 200 joules

Résistance au choc en mm : ≥ 14 (Norme ≥ 14)

Résistance à la compression en mm : ≥ 14 (Norme ≥ 14)

PROTECTION :

Chaussure de sécurité, **catégorie de protection II**

Embout de sécurité résistant à 200 joules - Zone du talon fermé – A : antistatisme - E : absorption d'énergie au talon - P – semelle antiperforation - WRU : tige hydrofuge – FO : semelle de contact résistant aux hydrocarbures - CI : isolation au froid.

Normes : Ce produit a fait l'objet d'un examen CE de type par un organisme habilité sur la base des normes européennes **EN ISO 20345: 2011** –

RESISTANCE AU GLISSEMENT			
SRA	Plat	NORMES	
		EN ISO 20345:2011	EN ISO 20345:2011
SRC	Talon	0,32	0,32
	Talon	0,28	0,28
SRB	Plat	0,18	0,19
	Talon	0,13	0,15

TABLEAU DES COEFFICIENTS DE GLISSEMENT SELON LES NORMES EN ISO 20345:2011 ET SELON LA METHODE EN 13387:2012



LES PLUS PRODUITS :

La technologie **REDCARPET** vous accompagne si vous travaillez longtemps dans une position debout, sans pouvoir vous asseoir ou changer de position. Ce modèle vous apporte : confort, équilibre, une meilleure répartition des chocs avec un impact positif sur votre corps.

L'insert en Elastopan de BASF, utilisé pour les tapis antifatigues, absorbe et soulage le stress corporel et réduit les traumatismes liés à une position de travail statique prolongée.

Cette technologie permet de soulager les douleurs lombaires, articulaires et cervicales et de réduire la fatigue due à la position verticale.

Chaussure **ESD** : Résistance électrique vers le sol comprise entre 0.75 et 35 MOhm

Chaussure **CI** : Isolation thermique au froid à des températures < 10°

Fort coefficient d'adhérence / Effet anti fatigue

Look dynamique construit avec des matériaux très souples qui enveloppent le pied pour un confort optimal.

Embout **AIR-TOE Aluminium** perforé avec membrane respirante. Poids 54 gr.

CARACTERISTIQUES DE LA SEMELLE :

Montage Strobel

Anti-perforation : **SAVE FLEX PLUS** résistant à 1100 N

Semelle d'usure en polyuréthane compact : anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures anti dérapante et antistatique. Densité 1.00

Semelle intermédiaire en **ELASTOPAN by BASF**

Anti-torsion

Antistatique

RED CARPET BY BASF :

S'adapte à différents environnements, milieux secs, humides ou gras.

Réduit la sensation de chaleur et stimule la circulation sanguine.