

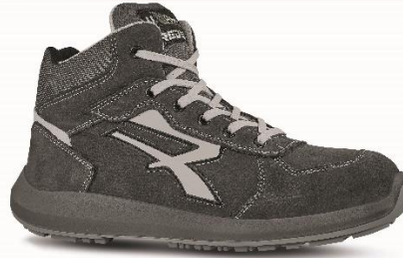


9 BIS RUE DU GRAND PRE
ZONE EURO MOSELLE SUD
57140 NORROY LE VENEUR

U-POWER SRL Via Per Borgomanero 50
28040 PARUZZARO (NO)

Tel : +33(0) 3 87 73 34 58
Fax : +33(0) 3 87 73 35 32

www.u-power.it
info.fr@u-power.it



REFERENCE DU MODELE: **MERAK ESD S3 CI SRC**

CODE : **RU10144 – RED UP**

POINTURE : **35 au 48**

DESCRIPTION : **CHAUSSURE MONTANTE TYPE SPORT**

POIDS **579 g le pied**



CARACTERISTIQUES DE LA TIGE :

Cuir nubuck hydrofuge souple et résistant.

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

Semelle de propreté **MEMORY ESD** : Semelle intérieure ergonomique constituée d'une mousse à mémoire de forme qui, grâce à ses propriétés viscoélastiques, améliore la répartition du poids, réduit les points de pression et améliore le soutien de la voûte plantaire et l'absorption des chocs.

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: antistatique -

E: absorption d'énergie au talon - P: semelle anti-perforation – WRU: tige hydrofuge -

FO: Semelle de contact résistant aux hydrocarbures – CI: isolation thermique au froid à température < 10°C

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**

Attestation de type module B : **N° F-108-02070-19** du 3/05/2019 échéance 3/05/2024

LES PLUS PRODUITS :

RED UP a été conçue pour améliorer le confort au travail en maintenant toutes les caractéristiques de protection et de sécurité.

La **technologie innovante HIGH REBOUND en Elastopan léger et flexible**, développée par **BASF** garantit un retour d'énergie de 40% sur toute la surface de la plante du pied et apporte un **bien-être et un confort total réduisant la sensation de fatigue.**

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

Fort coefficient d'adhérence. 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 PU expansé souple **HIGHT REBOUND by BASF.**

Antitorsion, Antistatique.

RESISTANCE AU GLISSEMENT

SRA (SRA + SRB)	SOL D'ESSAI PLAN EN CERAMIQUE LUBRIFIANT H ₂ O + DETERGENT	PLAT	VALEURS NORMES	
			\geq	0.82
SRB (SRA + SRB)	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	TALON INCLINEE DE 7°	\geq	0.60
		PLAT	\geq	0.30
SRC (SRA + SRB)	SOL D'ESSAI PLAN EN ACIER LUBRIFIANT GLYCERINE	TALON INCLINEE DE 7°	\geq	0.18
		PLAT	\geq	0.13



HIGH REBOUND BY BASF :

Flexible et légère

Capacité à restituer l'énergie

Souple et extrêmement confortable

Faible densité

Haute résistance à la traction

Coefficient de restitution supérieur à 40%

Absorbe très peu l'eau