

Modèle: **TWEED**

Article: RI10074

Classe de protection: S3 CISRC ESD

Règlements EU: EN ISO 20345:2011



DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Red Industry avec embout en composite airtoe et semelle anti perforation. Hautes, légères, avec une tige en Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge. Semelle PU U compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2.

<p> TIGE</p> <p>Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge</p>	<p> DOUBLURE</p> <p>Wingtex® à tunnel d'air respirant</p>
<p> EMBOUT</p> <p>AirToe Composite</p>	<p> ANTIPERFORATION</p> <p>Save & Flex® PLUS</p>
<p> SEMELLE AMOVIBLE</p> <p>Anti-fatigue WOW2</p>	<p> SEMELLE DE CONFORT</p> <p>PU expansé souple</p>
<p> SEMELLE</p> <p>PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique</p>	<p> FORME DE MONTAGE</p> <p>Natural Confort 11</p>
<p>POINTURES</p> <p>35-48</p>	





U GROUP SRL
Via Borgomanero n°50
28040 Paruzzaro (NO)

DONNÉES LÉGALES:
C.F e Reg.Imp.Novara:02041920030
CCIAA Novara REA: 211799
P.IVA: IT02041920030
Codice Export: No015724
Cap.Soc.: 119.000 lv

CONTACTS:
WEBSITE: www.u-power.it/it
EMAIL: info@u-power.it
TEL: +39 0322 53 94 01
FAX: +39 0322 23 00 01

REV. 24/10/2022

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RI10074 TWEED S3 SRC CI ESD
Natural Confort 11
AirToe Composite
TYPE DE CHAUSSURE "B"
TAILLES 35-48
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 1,26



RED INDUSTRY



Save Flex plus



Natural CONFORT 11

Airtoe COMPOSITE



DESCRIPTION

Les chaussures de sécurité Red Industry avec embout en composite airtoe et semelle anti perforation. Hautes, légères, avec une tige en Cuir nubuck naturel souple et hydrofuge. Semelle PU compact anti-abrasion, résistante aux hydrocarbures, antidérapante et antistatique. Semelle amovible Anti-fatigue WOW2. S3 CI SRC ESD

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

EMBOUT "AirToe Composite"

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm

≥ 14

16

Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

≥ 14

14.5

SEMELLE "Save & Flex® PLUS"

Résistance à la perforation N

≥ 1100

Conforme

CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE

Classe environnementale 1° - 12% humidité

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

Classe environnementale 2° - 25% humidité

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

Classe environnementale 3° - 50% humidité

10⁵ Ω e 10⁹ Ω (0,1 MΩ a 100 MΩ)

< 10⁸ Ohm

ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'

Absorption d'eau après 60'

≤ 30%

2.7

Eau transmise après 60'

≤ 0.2 gr

0

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

≥ 0.8

67

Coefficient de perméabilité mg/cm²

≥ 15

60.3

DOUBLURE DU MASQUE

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm² h)

≥ 2

96.3

Coefficient de perméabilité mg/cm²

≥ 20

770.5

Résistance à l'abrasion cycles SEC

25600 cycles

Pas de trous

Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

12800 cycles

Pas de trous

SEMELLE INTÉRIEURE

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

USURE DE LA SEMELLE

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm³

≤ 150

47

Résistance à la flexion mm

≤ 4

3.2

Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm

≥ 3

5.5

Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)

≤ 12

2.9

Absorption d'énergie au talon J

≥ 20

39

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRB

≥ 0.18

0.45

Coef. d'adhésion avec méthode EN 13207 SRA

≥ 0.32

0.44