

FICHE PRODUIT

PHOTO DU PRODUIT

GAMMES

TECHNOLOGIES

RI21062 LONDRA S2 SRC ESD  
Natural Confort 11 Mondopoint  
AirToe Composite  
TYPE DE CHAUSSURE "A"  
TAILLES 35-48  
ESSAIS sur TAILLE 42 - MASSE Kg 0,97



RED INDUSTRY

WHITE 68 & BLACK



wingtex



Natural CONFORITI



SAFETY DRY



DESCRIPTION

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

NORME EN ISO

VALEUR

**Chaussures de sécurité noires** avec tige **hydrofuge** New Safety Dry **hautement respirante** et doublure interne WingTex à tunnel d'air.

**Chaussures de travail antidérapantes** avec **embout** léger AirToe Composite ne pesant que 50 gr. et **semelle** PU/PU **antistatique, résistante aux hydrocarbures, anti-abrasion.**

**Chaussures de travail pour homme et femme** idéales dans différents domaines d'application. **Chaussures de cuisinier, pour l'industrie alimentaire, le secteur sanitaire et infirmier.**

**Londra** est un modèle de **chaussures de sécurité** qui assure un confort et un **bien-être prolongés** grâce à la semelle intérieure WOW2 qui, avec ses propriétés automodelantes et son **insert anti-fatigue**, permet une réduction considérable du stress corporel et améliore la stabilité et l'équilibre.

**EMBOUT "AirToe Composite"**

Résistance aux chocs. Hauteurs libres après impact mm  
Résistance à la compression. Hauteurs libres après compr. mm

20345:2022

OBTENUE

≥ 14  
≥ 14

20,0  
20,5

**SEMELLE "-"**

Résistance à la perforation N

≥ 1100

N.A.

**CATÉGORIE DE CHAUSSURES À RÉSISTANCE ÉLECTRIQUE**

< 10<sup>9</sup> Ω

Conforme

**ÉTANCHÉITÉ DYNAMIQUE DE LA TIGE APRÈS 60'**

Absorption d'eau après 60'  
Eau transmise après 60'  
Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>

≤ 30%  
≤ 0,2 gr  
≥ 0,8  
≥ 15

4,0  
0  
1,3  
15,4

**DOUBLURE DU MASQUE**

Perméabilité à la vapeur d'eau mg/(cm<sup>2</sup> h)  
Coefficient de perméabilité mg/cm<sup>2</sup>  
Résistance à l'abrasion cycles SEC  
Résistance à l'abrasion cycles HUMIDE

≥ 2  
≥ 20  
25.600 cycles  
12.800 cycles

55,7  
445,8  
Conforme  
Conforme

**SEMELLE INTÉRIEURE**

Résistance à l'abrasion

≥ 400 cycles

Aucun dommage

**USURE DE LA SEMELLE**

Résistance à l'abrasion (perte de volume) mm<sup>3</sup>  
Résistance à la flexion mm  
Résistance au détachement semelle /semelle de confort N/mm  
Résistance aux hydrocarbures (% Chang. de volume)  
Absorption d'énergie au talon J

≤ 150  
≤ 4  
≥ 3  
≤ 12  
≥ 20

62  
0  
4,4  
2,3  
33

**RÉSISTANCE AU GLISSEMENT**

Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (talon en avant 7°)  
Résistance au glissement sur céramique avec NaLS (pointe en arrière 7°)  
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (talon en avant 7°)  
SR-Résistance au glissement sur céramique avec glycérine (pointe en arrière 7°)

≥ 0,31  
≥ 0,36  
≥ 0,19  
≥ 0,22

0,42  
0,51  
0,21  
0,26