

# **VESTA S2 ESD SR FO**





544220















### **DESCRIPTION**

- Chaussures de sécurité ESD basse type mocassin, gamme R GO'Pulse ENERGY
- Tige en microfibre, respirante et hydrofuge
- Haut de tige matelassé doublé
- Fermeture par bande élastique sous protection étanche
- Doublure respirante alvéolée en nid d'abeilles
- Première de propreté ergonomique à mémoire de forme
- Embout de sécurité 200 joules aluminium, léger et large
- Semelage R GO'PULSE Infinergy= PU2D + Infinergy de BASF pour amortirstabiliser-impulser

#### **UTILISATION**

- Chaussures de sécurité ESD basse type mocassin agroalimentaire ou industrie pharmaceutique
- Pour toutes ambiances ESD

## **AVANTAGES**

- Semelage avec insert Infinergy de BASF pour amortir-stabiliser-impulser
- Première de propreté ergonomique à mémoire de forme.

**POINTURE** 

**POIDS** 

35 -> 48

Pointure 42: 0,940 kg

**VARIANTES** 



544221



# **VESTA S2 ESD SR FO**

pdate : 02/202

#### **NORMALISATION**

La conformité aux exigences essentielles de sécurité a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes:

EN ISO 20345:2022

**S2** 

S2 : Arrière fermé - Propriétés antistatiques.
Absorption d'énergie du talon.
Résistance à la pénétration d'eau et à l'absorption d'eau.
Semelle à crampons



SR : Semelle extérieure en caoutchouc résistante au glissement (SR)



FO : Semelle résistante aux hydrocarbures



ESD: Modèle adapté aux environnements ESD



### CONDITIONNEMENT

Conditionné dans une boîte en kraft fabriquée à partir de 70% de matériaux recyclés.





x5

### **PRODUITS COMPLEMENTAIRES**





L'existence d'une démarche RSE du fabricant évaluée, certifiée par un organisme indépendant.



Obtention d'un label par le produit OU Certification ISO 14001 du site de fabrication.



Le lieu de fabrication du produit situé dans un rayon de 2000 km max de la France ET Pays classé dans le Top 30 de l'IPE 2022.



Conception du produit à partir de matériaux recyclés ou biosourcés à hauteur de 15%