

DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Fabricant : WALKEMORE S.A.
Rua das casas queimadas 567 - 4415-439 VN Gaia, Portugal

Exigences générales : Règlement 2016/425 - catégorie 2

Modèle : SECURLITE



Description : Chaussures de sécurité de la marque WOCK®, entièrement réalisées en matériaux polymériques.

Pointure : Du 36 au 46

Organisme notifié : L'APPICAPS, Association portugaise des fabricants de chaussures, de composants et d'articles en cuir et leurs suppléants, a effectué l'examen UE de type (module B) et a délivré l'attestation d'examen UE de type CE-2790-18/2019.

Utilisation : Secteur du catering, secteur de l'emballage et du traitement alimentaire, logistique et poissonneries.

Normes techniques : EN ISO 20344:2011 – Équipement de protection individuelle – Méthodes de test pour les chaussures
EN ISO 20347:2012 – Équipement de protection individuelle – Chaussures de travail

Caractéristiques techniques :

- Caractéristiques ergonomiques spécifiques :** EN ISO 20347:2012 / 5.3.3 / EN ISO 20344:2011 / 5.1
- Épaisseur de la partie supérieure :** EN ISO 20347:2012 / 5.4.2 / EN ISO 20344:2011 / 6.1
- Propriétés de traction de la partie supérieure :** EN ISO 20347:2012 / 5.4.4 / EN ISO 20344:2011 / 6.4
- Résistance de la partie supérieure à la flexion :** EN ISO 20347:2012 / 5.4.5 / EN ISO 20344:2011 / 8.2
- Résistance de la semelle à la déchirure :** EN ISO 20347:2012 / 5.8.2 / EN ISO 20344:2011 / 8.2
- Résistance de la semelle à l'abrasion :** EN ISO 20347:2012 / 5.8.3 / EN ISO 20344:2011 / 8.3
- Résistance de la semelle à la flexion :** EN ISO 20347:2012 / 5.8.4 / EN ISO 20344:2011 / 8.4
- Chaussures antistatiques :** EN ISO 20347:2012 / 6.2.2.2 / EN ISO 20344:2011 / 5.10
- Absorption de l'énergie dans la zone d'appui :** EN ISO 20347:2012 / 6.2.4 / EN ISO 20344:2011 / 5.14
- Résistance au glissement sur sol en céramique avec SLS et sur l'acier avec glycérine (SRC) :** EN ISO 20347:2012 / 5.3.4.4 / EN ISO 20344:2011 / 5.11.1
- Résistant au fioul :** EN ISO 20345:2011 / 6.4.2 / EN ISO 20344:2011 / 8.6

Informations complémentaires : ESD – IEC 61340-5.1:2016 (Annexe A.2) - Protection des dispositifs électroniques contre les phénomènes électrostatiques (Système opérateur/chaussure)

Grijó, V. N. Gaia, Portugal – Janvier 2022

Directeur-Geral das Casas Queimadas
Rua das Casas Queimadas
N.º 567
4415-439 GRIJÓ