Chaussures haute ETNA

Domaine d'utilisation*



Caractéristiques techniques

- Chaussure haute de protection.
- Croûte Nubuck enduite, hydrofuge.
- → Embout composite 200J.
- ✓ Languette avec protection rabat cuir et fermeture velcro.
- ✓ Semelle de propreté anatomique en PU préformé.
- Semelle antiperforation en textile haute ténacité.
- ✓ Semelle H.R.O caoutchouc nitrile.
- Coloris noir. Surpiqûre noire.
- → Pointures: 35 à 48.
- → Conditionnement: carton de 10 paires.
- Sous-conditionnement: boîte de 1 paire.

Principaux atouts

- → Semelle H.R.O : Semelage résistant à la chaleur de contact.
- ✓ Fermeture et ouverture rapide.
- → Absorption d'énergie au talon.
- → Qualité des matériaux et de la confection.









CE





>> Conformité

Cette chaussure de sécurité a été testée selon la norme européenne suivante :

- EN ISO 20345 : 2022. Équipement de protection individuelle - Chaussures de sécurité.

Elle est conforme au Règlement (UE) 2016/425 relatif aux Equipements de Protection Individuelle (EPI). Cat II.

Attestation d'examen UE de type (module B) délivrée par le CTC. Organisme notifié n°0075.

Téléchargez la déclaration UE de conformité sur http://docs.singer.fr

	Exigence de base de la norme EN ISO 20345 dont les principales sont:
	coquille résistant à 200 joules et contre un écrasement de 15 kN
Symbole S3L	+ zone du talon fermée + absorption d'énergie de la zone du talon + propriétés antistatiques
	+ pénétration et absorption d'eau de la tige + semelle avec crampon
	+ semelle anti-perforation (Insert non métallique type PL).
Symbole HRO	Résistance à la chaleur de la semelle de marche (contact direct)
Symbole FO	Résistance aux hydrocarbures de la semelle de marche
Symbole SR	Résistance au glissement sur carreau de céramique avec glycérol.

Votre partenaire SINGER® SAFETY

