

FICHE TECHNIQUE

APPALOOSA

CHAUSSURES - Sécurité

Réf. APPAS7S - Taille : du 36 au 48

EN ISO 20345 : 2022 S7S SR SC LG FO

ESD : EN IEC 61340-5-1 : 2024



Spécialiste des E.P.I

PHOTOS DU PRODUIT



632 g



MODÈLE MIXTE

DESCRIPTION

Cette chaussure de sécurité est une bottine type chelsea mi-haute. Elle convient à une variété de travaux extérieurs comme l'agriculture, l'élevage ou le jardinage. Les doubles élastiques sur chaque côté permettent de chausser et de déchausser facilement. La sécurité est assurée par son embout composite XL, sa semelle anti-perforation et son isolation au froid et au chaud. Confectionnée en cuir pleine fleur, elle est durable et parfaitement étanche. Normées ESD elle est donc adaptés à des environnements de travail à risque explosif.

3 PRINCIPAUX AVANTAGES

- Les doubles élastiques sur chaque côté. Facile à enlever et retirer.
- Normées ESD elles dissipent les charges électrostatiques.
- Étanche, idéales pour les travaux dans un environnement humide.

POIDS ET DIMENSIONS

Taille : 42

Poids paire : 1.26 kg

Hauteur de tige avant : 13 cm

CONDITIONNEMENT

Conditionnement de 10 paires au colis.

L'emballage est en carton, normé CITEO.

Donnez une seconde vie à nos produits.

VARIANTE

SOLDEN chaussures de travail.

Référence : **SOLD**



APPALOOSA

CHAUSSURES - Sécurité - Réf. APPAS7S - Taille : du 36 au 48

EN ISO 20345 : 2022 S7S SR SC LG FO
ESD : EN IEC 61340-5-1 : 2024

Pour les *revendeurs*,
commandez sur le B2B



SCHÉMA DÉTAILLÉ



NORME EN ISO 20345: 2022



Embout : protection de l'avant du pied contre les chocs (200 J) et l'écrasement (1500 daN)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert de détergent



Antistatique



Absorption des chocs au talon



Résistance du dessus de la chaussure à la pénétration et à l'absorption d'eau



Résistance de l'entièreté de la chaussure à l'eau



Résistance à la perforation
(insert non métallique clou 3 mm)



Résistance aux glissements sur sol en céramique recouvert d'huile



Résistance à l'abrasion du pare-pierre



Système de Grip avec talon décroché



Résistance de la semelle aux huiles et hydrocarbures

CONFORMITÉ



0598/PPE/25/3589 Issue 1
Délivré par organisme notifié **0598**