

FICHE DE DONNÉES PRODUIT

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FORCE MID S1P



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les chaussures de sécurité FORCE mid S1P vous offrent le plus haut niveau de sécurité conformément à la norme EN ISO 20345:2011 S1P SRA. Sa grande qualité réside dans ses embouts de protection en acier EN, ainsi que dans ses semelles fabriquées à partir d'une matière présentant une excellente adhérence et particulièrement résistante à la perforation par des objets très perçants.

Les FORCE mid S1P s'illustrent également par leur capacité de décharge électrostatique, ses réflecteurs au niveau du talon, et un poids à vide comparativement léger.



MATÉRIAU

Empeigne : plastique

Semelle intérieure : coton respirant à mémoire de forme

Semelle extérieure : caoutchouc

AVANTAGES

- Norme de sécurité conforme à la norme EN ISO 20345:2011 S1P SRA
- Embout de protection en acier EN
- Semelle extérieure antidérapante et anti-perforation
- Capacité de décharge électrostatique
- Réflecteurs au niveau du talon
- Poids à vide léger



PAGE 1 SUR 3

IMAGES D'APPLICATIONS



TABLEAU DES ARTICLES

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ FORCE MID S1P		
N° D'ART.	DESCRIPTION DU PRODUIT	UE [PAIRE]
319760-GR40	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR41	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR42	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR43	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR44	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR45	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR46	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1
319760-GR47	Chaussures de sécurité FORCE mid S1P	1

DOMAINES D'UTILISATION

- Vous protège dans des environnements comportant éclaves, clous, et autres objets perçants
- Travail du métal et du bois
- Installations électriques et sanitaires
- Garages et ateliers automobiles
- Jardinage et aménagement paysager
- Construction mécanique et sèche

CLASSES DE SÉCURITÉ

CLASSES DE SÉCURITÉ	
CLASSE DE SÉCURITÉ	SPÉCIFICATIONS
SBP	Embout de protection des doigts de pied en acier (200 joules) + protection anti-perforation (clous) – en acier ou Kevlar 1100 newtons
SB	Embout de protection des doigts de pied en acier (200 joules)
S1 Chaussures de sécurité	Embout de protection des doigts de pied en acier (200 joules) + antistatique + résistante aux carburants + absorption de l'énergie au niveau du talon + talon fermé
S1P Chaussures de sécurité	Propriétés S1 + fiche technique produit Semelle
S2 Chaussures de sécurité	Propriétés S1 + imperméable à l'eau (plus de 60 minutes)
S2P Chaussures de sécurité	Propriétés S2 + fiche technique produit Semelle
S3 Chaussures de sécurité	Propriétés S2 + fiche technique produit Semelle + semelle extérieure profilée
S4 Chaussures de sécurité	Propriétés S2 + imperméable à l'eau (matière polymère)
S5 Chaussures de sécurité	Propriétés S2P + semelle extérieure profilée + imperméable à l'eau (matière polymère)

Si vous n'êtes pas familier avec l'utilisation de ce produit et, en particulier, avec l'usage auquel il est destiné, il est impératif que vous preniez contact avec notre service Technique d'application (technik@eurotec.team).