

FICHE TECHNIQUE

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ DE SOUDEUR MIXTES Référence : 04806



RESUME

Découvrez les chaussures de sécurité de soudeur mixte, spécialement conçue pour vos activités en lien avec la manipulation de métal lourd ainsi que toute activité de soudure.

Cette chaussure de sécurité bénéficie d'un marquage supplémentaire "M" qui vous confère une protection des métatarses renforcée contre les chocs jusqu'à une énergie de 100 joules.

Résistantes aux étincelles de soudure, ces chaussures de sécurité détiennent une languette ignifugée qui ne risque pas de prendre feu.

Facile à enfiler et à retirer, cette paire de chaussures protègera vos pieds tout en gardant un confort optimal.

Pointures: Du 36 au 47

Les points forts :

- Conforme à la norme EN ISO 20347:2017
- Ignifugée
- Fermeture de la chaussure facilitée
- 100% imperméable



DECLINAISONS

Pointure

36



FICHE TECHNIQUE

37	
38	
39	
40	
41	
42	
43	
44	
45	
46	
47	

DESCRIPTION

Les chaussures de soudure, une haute résistance aux chocs et à la chaleur

Cette paire de brodequin de très grande qualité vous permet de travailler en grande sécurité. Elles peuvent être utilisées dans les métiers de soudure ou lors de manipulation d'objets lourds.

La norme EN ISO 20347:2017 vous assure une résistance du cuir face à la projection de métal fondu.

En cas de pénétration d'étincelles à l'intérieur de la chaussure, enlevez très facilement et rapidement la chaussure à l'aide de son système de fermeture par rabat avec bande autoagrippante. De plus, les coutures de ces chaussures sont conçues avec du fil NC-Tech autoextinguible ("substance pouvant brûler dans une flamme, mais s'éteignant d'elle-même dès qu'on la retire").

Sobre, noire, confortable et sécurisante, adoptez cet équipement indispensable pour vos travaux de soudure.

Prozon vous conseille également de vous équiper de <u>gants de</u> <u>soudure</u>.

Les chaussures de sécurité de soudeur conformes à la norme EN ISO 20347:2017

PROZ_ON

FICHE TECHNIQUE

La norme qui concerne les chaussures de sécurité spéciale soudure est la norme EN ISO 20347:2017.

Les exigences fondamentales (SB) :

- Résistance de l'embout au choc (200 joules) et à l'écrasement (1500 daN)
- Résistance et qualité des matériaux
- Ergonomie et confort de la chaussure

Les exigences additionnelles :

- (A) Antistatique
- (E) Absorption d'énergie par le talon
- (WRU) Résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau par la tige
- (HRO) Résistance de la semelle à la chaleur par contact
- (HI) Isolation du semelage contre la chaleur
- (CI) Isolation du semelage contre le froid
- (M) Protection du métatarse
- (WG) Résistance du cuir à la projection de métal fondu
- (P) Résistance de la semelle à la perforation

Caractéristiques des chaussures de sécurité ignifugée

Genre: Unisexe

Pointure: Du 36 au 47

<u>Matière</u>: Cuir

Fermeture: Élastique/ Velcro

Poids: 768 g

Marquages normatifs: S3

Couleurs: Bleu, Noir



FICHE TECHNIQUE

Embout de sécurité : Fibre de verre

Conditionnement: Vendues par paire

Lire plus : Comment entretenir, laver et faire durer vos

chaussures de sécurité?

4/4