

Réf. 9THSA

Bottes synthétiques

PVC

Cuissardes



S5



Les +

* Protection imperméable pour travailler dans l'eau.

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

| Réf. | Taille | Carton |
|---------|--------|--------|
| 9THSA39 | 39 | 3 |
| 9THSA40 | 40 | 3 |
| 9THSA41 | 41 | 3 |
| 9THSA42 | 42 | 3 |
| 9THSA43 | 43 | 3 |
| 9THSA44 | 44 | 3 |
| 9THSA45 | 45 | 3 |
| 9THSA46 | 46 | 3 |
| 9THSA47 | 47 | 3 |

Des tailles peuvent n'être disponibles que sur certains pays

DESCRIPTION

La THIGH SAFETY est une cuissarde imperméable en PVC doublée de polyester. Elle est munie d'un embout et d'une semelle intercalaire en acier contre les chocs et la perforation.

Sa semelle extérieure en PVC résistante aux hydrocarbures est antidérapante sur sol céramique et antistatique.

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Industrie agro-alimentaire

Collectivités

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|--------------------------|------------------|
| Couleur | Vert |
| Couleur 2 | Noir |
| Poids | 1290 g |
| Tige | PVC |
| Embout de protection | Acier |
| Semelle anti-perforation | Acier inoxydable |
| Semelle d'usure | PVC nitrile |
| Doublure | Polyester |

CONSEIL D'UTILISATION ET DE STOCKAGE

Conseils d'utilisation

Ces cuissardes peuvent seulement être conformes avec leurs caractéristiques de protection si elles chaussent parfaitement et si elles sont bien conservées. Avant toute utilisation, effectuer une inspection visuelle pour s'assurer qu'elles sont en parfait état et procéder à un essayage. Il est conseillé de choisir le modèle le plus approprié aux exigences spécifiques de votre lieu de travail.

Conditions de stockage

Rangez les cuissardes dans un endroit sec, propre et aéré. Une durée de stockage supérieur à 3 ans n'est pas recommandée.

Conditions de lavage

Nettoyez les cuissardes régulièrement à l'aide de brosses, chiffons etc. Cirez périodiquement la tige avec un produit approprié à base de graisse, cire, silicone etc.

NORME(S)

Cette chaussure est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type CE-1775-54/12

Délivré par CTCP (1775) Rua de Fundões- Devesa Velha 3700 - 121 S. João da Madeira Portugal



EPI CAT. II

EN ISO 20345:2011

S5

SRA

Chaussures de sécurité

S5 Exigences de base : un embout de protection résistant à un choc de 200 Joule et un écrasement de 15 000 Newton + Arrière fermé + Chaussure antistatique 0,1M? A < 1000 M? + Semelle d'usure résistante aux huiles et hydrocarbures + Talon absorbant d'énergie E ? 20 Joules + Semelle de marche à crampon + Semelle anti-perforation

Semelle d'usure antidérapante sur sol carrelé recouvert de détergent