

FICHE TECHNIQUE

MASTER F2A No. 89201


Pt. 36 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

<p>Norme pour les bottes de pompier DIN EN 15090</p>	<p>Type 2: Toutes les opérations de lutte contre le feu et de sauvetage, où il est nécessaire d'avoir une protection contre la pénétration et pour les orteils.</p> <p>Variation F2A: Chaussure de base pour le type 2 + propriétés antistatiques</p>
<p>Exigences additionnelles</p>	<p>SRC Antidérapant sur sol carrelé avec solution de laurylsulfate de sodium et sur plancher métallique avec glycérol. SRC est le meilleur classement concernant les propriétés antidérapantes qu'une chaussure de sécurité peut atteindre selon EN ISO 20345.</p> <p>HI₃ HEAT INSULATED Isolation thermique (jusqu'à 250° C, durée d'action 40 minutes)</p> <p>HRO HEAT RESISTANT OUTSOLE Résistance de la semelle à la chaleur de contact, même à des températures élevées pendant une courte durée</p>

FORME

<p>Bottes de pompier à enfiler</p> 	<p>Forme D - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 28 cm.</p>
--	--

DOMAINES D'UTILISATION

<p>Domaines d'utilisation</p>	<p>Utilisation outdoor Pour les zones avec des exigences de sécurité particulièrement élevées, préférablement pour les interventions des pompiers Zones avec une action thermique élevée</p>
-------------------------------	--

CARACTERISTIQUES

Rembourrage au niveau de la cheville	Confort de port excellent: Le rembourrage entourant la cheville optimise la stabilité et le maintien dans la chaussure, en empêchant en même temps les points de pression.
Passants d'enfilage	Mettre la botte plus vite: des passants permettent de chausser les bottes facilement.
Botte à enfiler	<ul style="list-style-type: none">• Mettre et enlever les bottes rapidement
Lanières d'enfilage au talon	<ul style="list-style-type: none">• Pour enfiler rapidement la botte
Coutures en fil thermorésistant	Protection maximale contre les flammes, la chaleur et les produits chimiques. Le nettoyage n'influence pas la résistance à la chaleur.


MATERIAU DU DESSUS

Cuir bovin thermorésistant	<ul style="list-style-type: none">• Domaines d'utilisation S2/S3• Matériau naturel• Résistant à l'usure et à des hautes températures• Respirant• Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2• Grâce à l'imperméabilisation, la résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau est augmentée
----------------------------	---


MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile respirante	<ul style="list-style-type: none">• Thermorégulée• Bonne respirabilité• Douce à la peau• Absorption / évacuation élevée de la transpiration
-----------------------------	--

EMBOUT DE PROTECTION

Embout en acier 	<ul style="list-style-type: none">• Protection contre les chocs d'une valeur de 200 Joules min. et contre l'écrasement d'une force équivalente à min. 15 kN• Recouvrement durable des arêtes pour un effet de rembourrage• Forme ergonomique• Bonne liberté des orteils• Bonne couverture de la zone du petit orteil
--	--

SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure entière 	<ul style="list-style-type: none">• La semelle entière amovible offre le plus grand confort pour les chaussures de sécurité.• La semelle intérieure possède d'une bonne fonction d'absorption et d'évacuation d'humidité et garantit ainsi un climat sain à l'intérieur de la chaussure.• Antistatique
---	--

PREMIERE

Première antistatique en non-tissé doux

Antistatique, même si sec à 100 %, et ceci sans avoir recours à des moyens auxiliaires ayant la fonction de passerelle vers la semelle.

- Environ 50 % plus léger que les semelles similaires en matériaux naturels
- Flexible et indéformable
- Bonne perméabilité à l'air
- Résistance exceptionnelle à l'usure
- Absorption élevée de l'humidité
- Séchage rapide (quasiment en une nuit)

INSERT ANTI-PERFORATION

Insert intermédiaire en acier

La meilleure protection possible par le bas: l'insert intermédiaire en acier inoxydable est résistant à la corrosion et correspond à la norme de sécurité contre les perforations EN 12568. De plus, il satisfait aux exigences supplémentaires de sécurité anti-perforation conformément aux normes EN ISO 20344 / 20345. Particulièrement recommandé dans les domaines de travail où il y a un risque élevé de blessures par des objets pointus ou aigus, comme par exemple dans les métiers du BTP.

SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à gros crampons monocouche STEINAU



- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : Nitrile

- Couleur: noir
- Profondeur des crampons: 6,0 mm
- Particulièrement résistante à l'usure
- Résiste à la chaleur jusqu'à environ 200°C, jusqu'à 300°C pendant une courte durée
- Souple à basses températures jusqu'à environ -20°C
- Résistante aux huiles et aux carburants
- Résiste à un grand nombre de produits chimiques (acides et lessives)
- Résilient