

FICHE TECHNIQUE

FIRE PROOF GTX F2A No. 89231

Pt. 38 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les bottes de pompier
DIN EN 15090

La chaussure correspond à la norme pour les bottes de pompier, DIN EN 15090. Thermiquement isolé à 250 °C (durée d'action 40 minutes), effet antidérapant le mieux possible (SRC).
Le type F2A se caractérise par ses propriétés antistatiques et sa protection anti-perforation.

Norme pour les bottes forestières
EN ISO 17249 S3

La chaussure correspond à la norme des chaussures protégeant contre les coupures (EN ISO 17249). Elle s'avère utile pour les travaux avec des tronçonneuses, vitesse de la chaîne 24 mètres par seconde (niveau de protection 2 : 24m/sec.).

Exigences additionnelles

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.

HI₃ HEAT INSULATED

Isolation thermique (jusqu'à 250° C, durée d'action 40 minutes)

HRO HEAT RESISTANT OUTSOLE

Résistance de la semelle à la chaleur de contact, même à des températures élevées pendant une courte durée

CI COLD INSULATED

Isolation du semelage contre le froid

FORME

Bottes de pompier





Forme D - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 28 cm.

DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation	Utilisation outdoor Pour les zones avec des exigences de sécurité particulièrement élevées ou avec une action thermique élevée,, préférablement pour les interventions des pompiers Zones dans lesquelles les dangers de coupures de tronçonneuses existent
------------------------	---

CARACTERISTIQUES

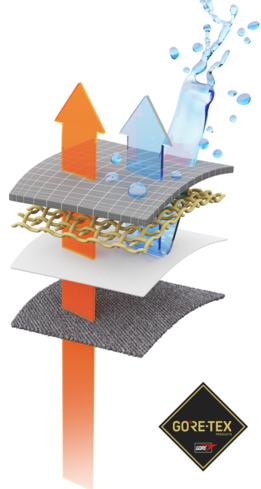
Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none"> • Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 38 - 48
Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none"> • Certifié pour les semelles orthopédiques 
Languette fermée et rembourrée	<ul style="list-style-type: none"> • Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression et que des saletés ne pénètrent dans la chaussure.
Rembourrage du col	<ul style="list-style-type: none"> • Confort de port excellent: le bord de la tige est confortablement rembourré et entoure la cheville - pour une bonne stabilité et un bon maintien dans la chaussure.
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.
Matériau réfléchissant	<ul style="list-style-type: none"> • Bonne visibilité dans l'obscurité 
Passant au niveau du talon	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre la chaussure plus vite: le passant au niveau du talon permet de chausser la chaussure facilement.
Combinaison de laçage et de fermeture éclair	<ul style="list-style-type: none"> • Permet d'enfiler et d'enlever la botte rapidement • Botte laçable individuellement
Lacets et coutures en fil Nomex® thermorésistant	Protection maximale contre les flammes, la chaleur et les produits chimiques. Le nettoyage n'influence pas la résistance à la chaleur.
Surbout anti-abrasion	<ul style="list-style-type: none"> • En liaison directe avec l'empaigne dans la zone de l'embout de protection • Protection particulière contre l'abrasion dans la zone de la pointe de la chaussure • Protège l'empaigne dans cette zone critique contre une usure prématurée

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

Gore-Tex Performance
Comfort Footwear



Le laminé GORE-TEX empêche que de l'eau ne pénètre dans la chaussure, tout en laissant les pieds « respirer ». Cette technologie offre un confort climatique idéal pour toutes les activités outdoor, même dans les pires conditions météo. Tous les composants de la construction de la chaussure sont très précisément harmonisés et sont soumis à des contrôles réguliers de qualité.

La membrane ALL-WEATHER

Quel que soit le temps et peu importe la force du vent, la membrane all-weather offre constamment un confort climatique optimal à l'intérieur de la chaussure. Elle garde les pieds au frais l'été et au chaud l'hiver. Des petits pores retiennent le vent et l'humidité.

EMBOUT DE PROTECTION

Embout en acier



- 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



- 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 à deux couches POWER



- 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

Couche de confort : PU (polyuréthane)

- Le noyau souple en PU garantit une bonne absorption des chocs et offre un grand confort de port