

FICHE TECHNIQUE

JORIS GTX® S3 CI No. 68461

Pt. 36 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3

Exigences fondamentales dans la catégorie S3:
A Chaussure antistatique - **E** Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon
- **WPA** énétration et absorption de l'eau - **P** Résistance de la semelle à la perforation -
Arrière fermé - Semelle à crampons

Exigences additionnelles

WR WATER RESISTANCE
Étanchéité, chaussure complète

FO FUEL RESISTANCE
Résistance aux hydrocarbures

SR SLIP RESISTANCE
Antidérapant sur carreau céramique avec glycérine.

SC SCUFF CAP
Le sur-embout supporte une certaine abrasion.

LG LADDER GRIP
Bord du talon d'au moins 10 mm

HI HEAT INSULATED
Isolation du semelage contre la chaleur

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

Botte de sécurité d'hiver



Forme C - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 17,8 cm.

DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation

Utilisation indoor et outdoor
Zones dans lesquelles l'influence de l'humidité est probable (S2)
Zones dans lesquelles les dangers de pénétration d'objets pointus et acérés existent (S3/S3L/S3S)
Domaines à basse température, utilisations hivernales, entretien des voiries etc.

CARACTERISTIQUES

Pointures (modèle unisexe)

- Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 48

Certification conforme à DGUV 112-191

- Certifié pour les semelles / modifications orthopédiques



Languette fermée et rembourrée

- Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression et que des saletés ne pénètrent dans la chaussure.

Rembourrage du col

- 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.

Matériau réfléchissant

- Bonne visibilité dans l'obscurité



Sur-embout de protection en PU (polyuréthane)

- Sur-embout de directement injecté
- Protection particulière contre l'usure dans la zone de la pointe de la chaussure
- Protège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée

MATERIAU DU DESSUS

Cuir bovin

- Domaines d'utilisation S1/S2/S3
- Matériau naturel
- Résistant à l'usure
- Respirant
- Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2

Nubuck imperméabilisé

- Domaines d'utilisation S2/S3
- Matériau naturel
- Résistant à l'usure
- 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® Insulated
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 d'HIVER

Les chaussures équipées d'une membrane d'hiver conviennent particulièrement à l'emploi par temps de pluie, de neige et de froid. Grâce à une isolation thermique maximale, les pieds resteront idéalement climatisés par des températures glaciales – même un vent très vif n'a aucune chance.

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 BASIC



- 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 SAFETY-
GRIP



- Blocs de crampons disposés en forme de la lettre S pour un déroulement ergonomique
- 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