

FICHE TECHNIQUE

jo_MAX Low S3S No. 12731


Pt. 38 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

| | |
|--|--|
| <p>Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3S</p> | <p>Exigences fondamentales dans la catégorie S3S: A Chaussure antistatique - E Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - WPA Pénétration et absorption de l'eau - S Résistance de la semelle à la perforation - Arrière fermé - Semelle à crampons</p> |
| <p>Exigences additionnelles</p> | <p>FO FUEL RESISTANCE Résistance aux hydrocarbures</p> <p>SR SLIP RESISTANCE Antidérapant sur carreau céramique avec glycérine.</p> <p>SC SCUFF CAP Le sur-embout supporte une certaine abrasion.</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>Chaussure de sécurité basse</p>  | <p>Forme A - en pointure 42, la hauteur maximale de la tige est de 11,2 cm.</p> |
|--|---|

DOMAINES D'UTILISATION

| | |
|-------------------------------|--|
| <p>Domaines d'utilisation</p> | <p>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)</p> |
|-------------------------------|--|

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  |
| Bord de la tige rembourré | <ul style="list-style-type: none">• Confort de port excellent: le bord de la tige rembourré protège le tendon d'Achille. |
| Languette rembourrée | <ul style="list-style-type: none">• Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression. |
| Matériau réfléchissant | <ul style="list-style-type: none">• Bonne visibilité dans l'obscurité  |
| Surbout en TPU | <ul style="list-style-type: none">• 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

| | |
|-----------------------|--|
| Nubuck imperméabilisé | <ul style="list-style-type: none">• 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 |
| Matériau mesh | <ul style="list-style-type: none">• Domaines d'utilisation S1• Matériau synthétique• Indéformable• Antidéchirure• Sèche rapidement• Résistant à l'abrasion et léger |

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 |
| Poche de bout de doublure | <ul style="list-style-type: none">• Le matériau microfibre est particulièrement résistant à l'usure et garantit un confort de port agréable. |

EMBOUT DE PROTECTION

Embout composite



- 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
- Poids faible - pèse moins qu'un embout classique en acier
- 100% sans métal
- 100% amagnétique

SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure
entière JORI



- 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

INSERT ANTI-PERFORATION

Insert anti-perforation
en textile composite
haute ténacité

L'insert anti-perforation non métallique 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. Le matériau léger et flexible permet une meilleure élasticité de la chaussure, surtout pendant des activités agenouillées ou pendant des travaux sur des sols irréguliers.

La variation textile couvre 100 % de la surface du pied (les semelles en acier ne couvrent que 85 % en raison de limitations dans la fabrication des chaussures). A 100 % non métallique et amagnétique, cet insert anti-perforation fait partie d'une chaussure de sécurité.

SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à crampons à deux couches jo_MAX



- Contraste de couleurs pour un design dynamique
- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : Nitrile

- Couleur: noir
- Profondeur des crampons: 3,0 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