

FICHE TECHNIQUE

jo_COLOUR yellow Low S1P No. 12931


Pt. 36 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

<p>Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345 S1P</p>	<p>Exigences fondamentales dans la catégorie S1P: A Chaussure antistatique - E Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon FO Résistance aux hydrocarbures - P Résistance de la semelle à la perforation - Arrière fermé</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>

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>Zones de travail sèches Industrie, entrepôt, transport, assemblage etc. Zones dans lesquelles les dangers de pénétration d'objets pointus et acérés existent (S1P/S1PL/S1PS)</p>
-------------------------------	---

CARACTERISTIQUES

<p>Pointures (modèle unisexe)</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 48
<p>Bord de la tige rembourré</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Confort de port excellent: le bord de la tige rembourré protège le tendon d'Achille.
<p>Languette fermée et rembourrée</p>	<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.

CARACTERISTIQUES

Matériau réfléchissant	<ul style="list-style-type: none">Bonne visibilité dans l'obscurité	
Sur-embout de protection en PU (polyuréthane)	<ul style="list-style-type: none">Sur-embout de directement injectéProtection particulière contre l'usure dans la zone de la pointe de la chaussureProtège l'empeigne dans cette zone contre une usure prématurée	


MATERIAU DU DESSUS

Matériau textile	<ul style="list-style-type: none">Domaines d'utilisation S1Matériau synthétiqueIndéformableAntidéchirureSèche rapidementRésistant à l'abrasion et léger	
------------------	--	--


MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile respirante	<ul style="list-style-type: none">ThermoréguléeBonne respirabilitéDouce à la peauAbsorption / 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 kNRecouvrement durable des arêtes pour un effet de rembourrageForme ergonomiqueBonne liberté des orteilsBonne couverture de la zone du petit orteil	
--	--	--

SEMELLE INTERIEURE

Semelle intérieure entière JORI 	<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	
--	--	--

INSERT ANTI-PERFORATION

Insert anti-perforation en textile composite haute ténacité	<p>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.</p> <p>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.</p>	
---	--	--

SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à crampons à deux couches NEW BASIC



- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: gris clair
- Profondeur des crampons: 3,5 mm
- Résistante à l'usure
- Résiste à la chaleur jusqu'à environ 130°C
- Souple à basses températures jusqu'à environ -20°C
- Résistante aux huiles et aux carburants

Couche de confort : PU (polyuréthane)

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