

# FICHE TECHNIQUE

jo\_TWIST BOA® Mid S1PS No. 16761


Pt. 38 - 48



## MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S1PS	Exigences fondamentales dans la catégorie S1PS: <b>A</b> Chaussure antistatique - <b>E</b> Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - <b>P</b> Semelle intermédiaire en acier - <b>S</b> Résistance de la semelle à la perforation - Arrière fermé
Exigences additionnelles	<b>FO FUEL RESISTANCE</b> Résistance aux hydrocarbures  <b>SR SLIP RESISTANCE</b> Antidérapant sur carreau céramique avec glycérine.


## FORME

Chaussure de sécurité haute  	Forme B - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 11,3 cm.
--	---


## DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation	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)
------------------------	--

## CARACTERISTIQUES

Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 38 - 48</li> </ul>
Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certifié pour les semelles orthopédiques</li> </ul> 

## CARACTERISTIQUES

Languette fermée et rembourrée	<ul style="list-style-type: none"> <li>Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression et que des saletés ne pénètrent dans la chaussure.</li> </ul>
Rembourrage du col	<ul style="list-style-type: none"> <li>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.</li> </ul>
Passant au niveau du talon	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mettre la chaussure plus vite: le passant au niveau du talon permet de chausser la chaussure facilement.</li> </ul>
BOA® Fit System	<p>Le système BOA® Fit propose des solutions d'ajustement performantes et parfaitement adaptées au secteur d'application concerné. Il se compose de trois éléments principaux : un disque avec un micro-ajustement, des lacets ultra-résistants et des guides de lacet à faible frottement. Tous les systèmes BOA® permettent une forme rapide, facile et précise et ils disposent de la garantie BOA®.</p> 


## MATERIAU DU DESSUS

Nubuck imperméabilisé	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domaines d'utilisation S2/S3</li> <li>Matériau naturel</li> <li>Résistant à l'usure</li> <li>Respirant</li> <li>Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2</li> <li>Grâce à l'imperméabilisation, la résistance à la pénétration et à l'absorption d'eau est augmentée</li> </ul>
Matériau textile	<ul style="list-style-type: none"> <li>Domaines d'utilisation S1</li> <li>Matériau synthétique</li> <li>Indéformable</li> <li>Antidéchirure</li> <li>Sèche rapidement</li> <li>Résistant à l'abrasion et léger</li> </ul>

## MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile respirante	<ul style="list-style-type: none"> <li>Thermorégulée</li> <li>Bonne respirabilité</li> <li>Douce à la peau</li> <li>Absorption / évacuation élevée de la transpiration</li> </ul>
Poche de bout de doublure	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le matériau microfibre est particulièrement résistant à l'usure et garantit un confort de port agréable.</li> </ul>

## EMBOUT DE PROTECTION

<p>Embout composite</p> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection contre les chocs d'une valeur de 200 Joules min. et contre l'écrasement d'une force équivalente à min. 15 kN</li> <li>Recouvrement durable des arêtes pour un effet de rembourrage</li> <li>Forme ergonomique</li> <li>Bonne liberté des orteils</li> <li>Bonne couverture de la zone du petit orteil</li> <li>Poids faible - pèse moins qu'un embout classique en acier</li> <li>100% sans métal</li> <li>100% amagnétique</li> </ul>
---	--

## 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\_TWIST



- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: gris clair
- Profondeur des crampons: 3,0 mm
- Particulièrement 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