

FICHE TECHNIQUE

jo_CLEAN Slipper white Mid ESD S3S No. 16661

Pt. 36 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3S	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
Exigences additionnelles	FO FUEL RESISTANCE Résistance aux hydrocarbures SR SLIP RESISTANCE 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	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) Zones dans lesquelles il existe un danger de décharge électrostatique (ESD/EPA)
------------------------	--

CARACTERISTIQUES

Equipement ESD	Grâce à sa très bonne capacité de décharge, la chaussure convient à tous les travaux dans les zones protégées contre les décharges électrostatiques (EPA) ou sensibles à l'ESD. Les chaussures satisfont à la norme 61340-5-1.
----------------	--



CARACTERISTIQUES

Pointures (modèle unisexe)	Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 48
Certification conforme à DGUV 112-191	Certifié pour les semelles orthopédiques 
Bord de la tige rembourré	Confort de port excellent: le bord de la tige rembourré protège le tendon d'Achille.
Languette fermée	Confort de port excellent: la languette empêche que des saletés ne pénètrent dans la chaussure.
Modèle sans métal et sans cuir	- Poids faible - Adapté aux domaines d'activité sensibles aux métaux - Pas de perturbation des détecteurs de métaux - Utilisation à proximité des boucles inductives possible - Convient aux personnes allergiques au cuir

MATERIAU DU DESSUS

Microfibre imperméabilisé	- Domaines d'utilisation S2/S3 - Matériau synthétique - Particulièrement doux - Indéformable - Antidéchirure - Sèche rapidement - Résistant à l'abrasion et léger - Pénétration / absorption d'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2; résistance additionnelle à l'eau grâce à l'imperméabilisation du matériau
---------------------------	--

MATERIAU DE DOUBLURE

Doublure textile respirante	- Thermorégulée - Bonne respirabilité - Douce à la peau - Absorption / évacuation élevée de la transpiration
Poche de bout de doublure	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 ESD



- EQUIPEMENT ESD: Protection contre la décharge électrostatique (electrostatic discharge = ESD). La semelle intérieure entière est amovible, conductrice et conçue pour l'usage dans les chaussures de sécurité ESD selon les normes DIN EN ISO 20345 et DIN EN 61340-5-1.
- 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.

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
monocouche jo_MONO



- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: blanc
- Profondeur des crampons: 4,0 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