

FICHE TECHNIQUE

QUENTIN black-blue Low ESD S3S No. 723811


Pt. 40 - 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. SC SCUFF CAP Le sur-embout supporte une certaine abrasion. LG LADDER GRIP Bord du talon d'au moins 10 mm |

FORME

| | |
|--|--|
| Chaussure de sécurité basse  | Forme A - en pointure 42, la hauteur maximale de la tige est de 11,2 cm. |
|--|--|

DOMAINES D'UTILISATION



| | |
|------------------------|---|
| Domaines d'utilisation | 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

| | | |
|--|---|---|
| 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 fermée et rembourrée | <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. | |
| Matériau réfléchissant | <ul style="list-style-type: none">• Bonne visibilité dans l'obscurité |  |
| Embout résistant à l'abrasion en PU (polyuréthane) | <ul style="list-style-type: none">• Sur-embout de directement injecté• Protection particulière contre l'usure dans la zone de la pointe de la chaussure• Protège l'empaigne dans cette zone contre une usure prématurée | |


MATERIAU DU DESSUS

| | | |
|---------------------|--|--|
| Daim imperméabilisé | <ul style="list-style-type: none">• Domaines d'utilisation S2/S3/S3S• Matériau naturel• 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 | |
| Microfibre | <ul style="list-style-type: none">• Matériau synthétique• Particulièrement doux• Indéformable• Indéchirable• Sèche rapidement• Résistant à l'abrasion et léger | |

MATERIAU DE DOUBLURE

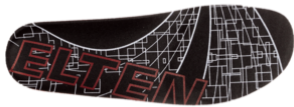
| | | |
|-----------------------------|--|--|
| Doublure textile respirante | <ul style="list-style-type: none">• Thermorégulée• Bonne respirabilité• Douce à la peau• Absorption / évacuation élevée de la transpiration | |
| Poche de bout de doublure | <ul style="list-style-type: none">• Le matériau microfibre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

EMBOUT DE PROTECTION

| | | |
|--|--|--|
| Embout 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 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 ESD PRO (rec)



- 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 intérieure avec membrane imperméable
- 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.
- L'énorme souplesse de la mousse PU amortit les chocs lors de la marche et augmente le confort.
- Amélioration du climat à l'intérieur de la chaussure grâce à la structure alvéolaire de la mousse PU. Ainsi le pied reste-t-il toujours agréablement sec.

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
CROSSWORKER



- Très bonne résistance à la glisse
- semelle ultralégère et très flexible
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: bleu
- Profondeur des crampons: 5,0 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
- Très bonne tenue sur les échelles, grâce au bord du talon

Couche de confort : PU (polyuréthane)

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