

FICHE TECHNIQUE

TILL Mid ESD S3 HI No. 761191


Pt. 36 - 48



MARQUAGE CONFORME A LA NORME

| | |
|---|--|
| <p>Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S3</p> | <p>Exigences fondamentales dans la catégorie S3: A Chaussure antistatique - E Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - WPA énétration et absorption de l'eau - P 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>SC SCUFF CAP Le sur-embout supporte une certaine abrasion.</p> <p>HI HEAT INSULATED Isolation du semelage contre la chaleur</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 haute à lacets</p>  | <p>Forme B - en pointure 42, la hauteur de la tige doit être au moins 11,3 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> <p>Zones dans lesquelles il existe un danger de décharge électrostatique (ESD/EPA)</p> |
|-------------------------------|---|

CARACTERISTIQUES

| | | |
|---------------------------------------|---|---|
| Équipement 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. |  |
| Pointures (modèle unisexe) | <ul style="list-style-type: none"> • Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 36 - 48 | |
| Certification conforme à DGUV 112-191 | <ul style="list-style-type: none"> • Certifié pour les semelles / modifications orthopédiques |  |
| 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. | |
| Rembourrage du col | <ul style="list-style-type: none"> • 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. | |
| Matériau réfléchissant | <ul style="list-style-type: none"> • Bonne visibilité dans l'obscurité |  |
| Surbout anti-abrasion | <ul style="list-style-type: none"> • En liaison directe avec l'empègne dans la zone de l'embout de protection • Protection particulière contre l'abrasion dans la zone de la pointe de la chaussure • Protège l'empègne dans cette zone critique contre une usure prématurée | |


MATERIAU DU DESSUS

| | | |
|------------|--|--|
| Cuir bovin | <ul style="list-style-type: none"> • Domaines d'utilisation S1/S2/S3 • Matériau naturel • Résistant à l'usure • Respirant • Pénétration / Absorption de l'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2 | |
|------------|--|--|

MATERIAU DE DOUBLURE

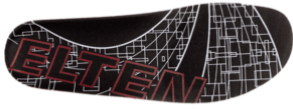
| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Doublure textile respirante | <ul style="list-style-type: none"> • Thermorégulée • Bonne respirabilité • Douce à la peau • Absorption / évacuation élevée de la transpiration | |
| Poche de bout de doublure | <ul style="list-style-type: none"> • Le matériau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

EMBOUT DE PROTECTION

| | | |
|--|--|--|
| <p>Embout en acier</p>  | <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.

PREMIERE

Première en non-tissé
doux compatible ESD

Equipement ESD: Protection contre les décharges électrostatiques (electrostatic discharge = ESD), et ceci sans avoir recours à des moyens auxiliaires ayant la fonction de passerelle vers la semelle.

- Environ 50 % plus léger que les semelles similaires en matériaux naturels
- Flexible et indéformable
- Bonne perméabilité à l'air
- Résistance exceptionnelle à l'usure
- Absorption élevée de l'humidité
- Séchage rapide (quasiment en une nuit)

INSERT ANTI-PERFORATION

Insert intermédiaire en
acier

La meilleure protection possible par le bas: l'insert intermédiaire en acier inoxydable est résistant à la corrosion et 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. Particulièrement recommandé dans les domaines de travail où il y a un risque élevé de blessures par des objets pointus ou aigus, comme par exemple dans les métiers du BTP.

SEMELLE EXTERIEURE

Semelle à crampons à deux couches SAFETY-GRIP



- Blocs de crampons disposés en forme de la lettre S pour un déroulement ergonomique
- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : Nitrile

- Couleur: noir
- Profondeur des crampons: 3,5 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
- 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