

# FICHE TECHNIQUE

**NORRIS white-red Low ESD O1 No. 972220**


**Pt. 35 - 48**



## MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de travail EN ISO 20345 O1	Exigences fondamentales dans la catégorie O1: <b>A</b> Chaussure antistatique - <b>E</b> Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - Arrière fermé
Exigences additionnelles	<b>SRC</b> 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.  <b>FO FUEL RESISTANCE</b> Résistance aux hydrocarbures


## FORME

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


## DOMAINES D'UTILISATION

Domaines d'utilisation	Utilisation d'activité sèches  Utilisation dans les zones où il n'existe pas de danger de chute d'objets lourds  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.	
Pointures (modèle unisexe)	<ul style="list-style-type: none"><li>• Gamme de pointures élargie: Livrable en pointures 35 - 48</li></ul>	

## CARACTERISTIQUES

Certification conforme à DGUV 112-191	<ul style="list-style-type: none"><li>• Certifié pour les semelles orthopédiques</li></ul>	
Bord de la tige rembourré	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confort de port excellent: le bord de la tige rembourré protège le tendon d'Achille.</li></ul>	
Languette rembourrée	<ul style="list-style-type: none"><li>• Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression.</li></ul>	
Perforation de la tige	<ul style="list-style-type: none"><li>• La perforation soutient une circulation optimale de l'air à l'intérieur de la chaussure et contribue ainsi à un confort de port agréable.</li></ul>	
Équipement sans cuir	<ul style="list-style-type: none"><li>• Convient aux personnes allergiques au cuir</li></ul>	

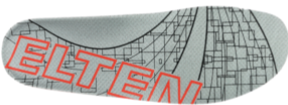
## MATERIAU DU DESSUS

Microfibre	<ul style="list-style-type: none"><li>• Matériau synthétique</li><li>• Particulièrement doux</li><li>• Indéformable</li><li>• Indéchirable</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>	

## SEMELLE INTERIEURE

<p>Semelle intérieure entière ESD PRO</p> 	<ul style="list-style-type: none"><li>• 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.</li><li>• La semelle entière amovible offre le plus grand confort pour les chaussures de sécurité.</li><li>• 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.</li><li>• L'énorme souplesse de la mousse PU amortit les chocs lors de la marche et augmente le confort.</li><li>• 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.</li></ul>	
---	---	--

## 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)

## SEMELLE EXTERIEURE

Semelle monocouche sans talon L10



- Très bonne résistance à la glisse
- Antistatique

Couche d'usure : PU (polyuréthane)

- Couleur: blanc
- Profondeur des crampons: 2,5 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