

# FICHE TECHNIQUE

OWEN black Low ESD S2 No. 729470


Pt. 40 - 48



## MARQUAGE CONFORME A LA NORME

Norme pour les chaussures de sécurité EN ISO 20345:2022 S2	Exigences fondamentales dans la catégorie S2: <b>A</b> Chaussure antistatique - <b>E</b> Capacité d'absorption d'énergie au niveau du talon - <b>WPA</b> Pénétration et absorption de l'eau - 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 basse 	Forme A - en pointure 42, la hauteur maximale de la tige est de 11,2 cm.
--	--

## DOMAINES D'UTILISATION


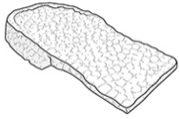


Domaines d'utilisation	Utilisation indoor et outdoor Zones dans lesquelles l'influence de l'humidité est probable (S2)  Zones dans lesquelles il existe un danger de décharge électrostatique (ESD/EPA)  Lieux de travail sur des sols durs : le noyau souple composé du matériau révolutionnaire Infinergy® amortit l'impact et reprend sa forme initiale lorsque la pression diminue - pour plus d'énergie à chaque pas.
------------------------	--

## 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

<p>Certification conforme à DGUV 112-191</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Certifié pour les semelles orthopédiques</li> </ul> 
<p>Languette rembourrée</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Confort de port excellent: la languette empêche les points de pression.</li> </ul>
<p>Rembourrage du col</p>	<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>
<p>Passant au niveau du talon</p>	<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>
<p>Semelle avec un noyau en Infinergy® de BASF</p> 	<p>Le noyau de la semelle se compose d'un polyuréthane expansé thermoplastique sous forme de perles de mousse ovales. Ces perles sont toutes liées l'une à l'autre - il en résulte un matériau très léger et élastique. Cette technologie révolutionnaire absorbe des chocs et rebond extrêmement bien en cas de pression; l'énergie est donc retournée au porteur. Le noyau garde son élasticité même à des températures de -20°C.</p> 
<p>Équipement sans cuir</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convient aux personnes allergiques au cuir</li> </ul>
<p>Produit ergonomique Certification IGR</p>	<p>Le label de qualité IGR (Interessengemeinschaft der Rückenschullehrer/-innen e.V. - Association allemande des professeurs de l'école du dos) confirme les caractéristiques très loués du produit et la fonctionnalité pratique. La certification IGR atteste le degré d'adaptation du produit aux caractéristiques corporels de la personne effectuant le test. Selon DIN 33419 / EN ISO 15537, l'aptitude à l'usage et l'ergonomie sont testées. Les produits recommandés par l'IGR e.V. portent le titre « Produit ergonomique ».</p> 
<h2>MATERIAU DU DESSUS</h2>	
<p>Microfibre imperméabilisé</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Domaines d'utilisation S2/S3</li> <li>• Matériau synthétique</li> <li>• Particulièrement doux</li> <li>• Indéformable</li> <li>• Antidéchirure</li> <li>• Sèche rapidement</li> <li>• Résistant à l'abrasion et léger</li> <li>• Pénétration / absorption d'eau conforme à la norme EN ISO 20345 S2; résistance additionnelle à l'eau grâce à l'imperméabilisation du matériau</li> </ul>
<p>Matériau mesh</p>	<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>
<h2>MATERIAU DE DOUBLURE</h2>	
<p>Doublure textile respirante</p>	<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>

## MATERIAU DE DOUBLURE

Poche de bout de doublure

- Le matériau microfibre est particulièrement résistant à l'usure et garantit un confort de port agréable.

## EMBOUT DE PROTECTION

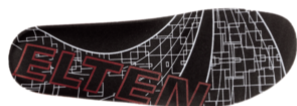
Embout composite



- 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 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 avec des orifices insérés



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.

- Des orifices insérés soutiennent l'effet d'amortissement
- 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 à crampons à deux couches WELLMAXX	<ul style="list-style-type: none"><li>• Très bonne résistance à la glisse</li><li>• Antistatique</li></ul>
	Couche d'usure : TPU (polyuréthane thermoplastique) <ul style="list-style-type: none"><li>• Couleur: translucide</li><li>• Profondeur des crampons: 3,0 mm</li><li>• Particulièrement résistante à l'usure</li><li>• Résiste à la chaleur jusqu'à environ 130°C</li><li>• Souple à basses températures jusqu'à environ -30°C</li><li>• Résistante aux huiles et aux carburants</li></ul>
	Couche de confort : PU avec un noyau en Infinergy® de BASF <ul style="list-style-type: none"><li>• Le noyau souple en PU garantit une bonne absorption des chocs et offre un grand confort de port</li><li>• Le noyau en Infinergy® garantit un très bon amortissement avec un effet de rebond</li></ul>

## SEMELLE EXTERIEURE



### SEMELLE DE MARCHÉ ERGONOMIQUE WELLMAXX

**01 LES POINTS DE PIVOT** Intégrés dans la semelle, ils réduisent au minimum la résistance à la friction pendant la rotation.

**02 LIGNE EN S** La configuration des barres de relief suit une ligne en S qui soutient le roulement physiologique du pied.

**03 LES RAINURES FLEXIBLES** Elles facilitent un meilleur roulement physiologique du pied et la flexion physiologique en position à genoux.

**04 RÉDUCTION DU RISQUE DE TRÉBUCHEMENT ET DE TORSION** Les deux extrémités de la semelle présentent un profil négatif, ce qui réduit fortement tout risque de « coincement », en particulier avec les mouvements de rotation et lorsqu'on pose le pied.

**05 STRUCTURE ALVÉOLAIRE** Résistance sur les sols industriels lisses. Les alvéoles dans le profil agissent comme des petites « ventouses ». Ceci garantit une bonne résistance à la glisse et une stabilité optimale en position debout.

**06 INFINERGY®** Grâce aux propriétés d'amortissement exceptionnelles d'Infinergy®, une protection durable des articulations est prévue. Avec Infinergy®, les pieds du porteur restent en forme plus longtemps. Les pieds fatiguent beaucoup moins vite.