



### Données techniques

Couleur	Blanc
Tailles disponibles	36-42
Des emballages	--
Emballé	--
Dimensions du boîtier (cm)	--
Poids du boîtier (kg)	0.00
Pays d'origine	Chine
Matériau	Microfibre
Semelle extérieure	--
Type d'orteil	--
Bande de roulement	--
Hauteur	--
Construction	--
Certifications	--

### Albatros®

Whiz St White Wns LOW O2 ESD HRO SRA  
Chaussures dissipatives électrostatiques,  
résistantes à la chaleur, antidérapantes,  
chaussures

- SEMELLE EXTÉRIEURE ANTIDÉRAPANTE - La semelle extérieure en caoutchouc facile à nettoyer assure un contact parfait avec le sol. Il est antidérapant et résistant à l'abrasion ainsi qu'à la chaleur jusqu'à 300°C (HRO). Le profil de cale spécialement conçu et les larges rainures de flexion garantissent une flexion optimale, optimisent les propriétés de déplacement de l'eau (effet d'essuie-glace) et offrent une adhérence ferme sur une grande variété de terrains.
- DOUBLE. IMPULSE MIDSOLE - La semelle intermédiaire intelligente en IMPULSE. FOAM® réagit à chaque pas par une impulsion d'énergie. En conséquence, l'IMPULSE. La mousse® restitue non seulement jusqu'à 55 % de l'énergie, mais assure également un amorti maximal, une excellente stabilité et un confort durable.
- TIGE - La tige en microfibre robuste est résistante à l'abrasion. Il offre une protection élevée contre l'humidité pénétrante et est facile à nettoyer. Les éléments de renforcement en TPU offrent une stabilité supplémentaire et mettent de nouveaux accents.
- ESD - Des chaussures de sécurité compatibles ESD doivent être portées lorsque les charges électrostatiques doivent être réduites par la décharge. Il s'agit par exemple du cas où l'on travaille avec des composants électroniques sensibles, qui pourraient être endommagés ou détruits par une décharge électrostatique.
- ASSISE PLANTAIRE CONFORT - La semelle intérieure de forme anatomique offre un amorti optimal à chaque pas. Le support de

voûte plantaire spécialement conçu permet au pied d'être positionné naturellement dans la chaussure et stimule les muscles lors de la marche.

EN ISO 20347:2012 - tous les modèles sont certifiés selon la norme EN ISO 20347:2012 et ont, entre autres, les caractéristiques suivantes : zone fermée du talon, capacité antistatique et d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Les chaussures de classe O2 ont en outre une tige résistante à l'eau.

### Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413 --

### Instructions d'entretien



Lavage à la main

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. VOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MIEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : +1 (800) 262-5755 | EUROPE : +34-96182-41-48 | AMEA : (ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document est une propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisateurs de produits doivent effectuer tous les tests ou autres évaluations appropriés pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. © 2025 PIP. LE SEUL VÉRIFIÉ AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-06-13