



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	--

Données de performance

Exigence de la norme ASTM F2413 --

Instructions d'entretien



Lavage à la main

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

PROTECTIVE INDUSTRIAL PRODUCTS, INC. - NOUS APPORTER CE QU'IL Y A DE MEUX AU MONDE

AMÉRIQUES : 7909 2025 65 | EUROPE : 3511 48 48 | ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

Ce document et les informations qui y sont contenues sont la propriété de Protective Industrial Products, Inc. (PIP) et ne peuvent être utilisés ou reproduits sans autorisation. Les utilisations non autorisées de ces informations sans les évaluations appropriées pour déterminer l'adéquation des produits PIP à un usage particulier ou à une utilisation dans un environnement particulier. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-08-23