



Données techniques

Couleur	Noir
Tailles disponibles	36-47
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	

Albatros®

Whiz St Noir Faible O2 ESD HRO SRA

- **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 avec 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** - L'empeigne en microfibre robuste est résistante à l'abrasion. Il offre une protection élevée contre la pénétration de l'humidité et est facile à nettoyer. Les éléments de renfort 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 décharge. C'est par exemple le cas lorsque l'on travaille avec des composants électroniques sensibles, qui pourraient être endommagés ou détruits par des décharges électrostatiques.
- **ASSISE PLANTAIRE CONFORT** - L'assise plantaire de forme anatomique offre un amorti optimal à chaque pas. Le support de voûte plantaire spécialement conçu permet de positionner naturellement le pied dans la chaussure et de stimuler les muscles lors de la marche.

• EN ISO 20347:2012 - Tous les modèles sont certifiés selon la norme

EN ISO 20347:2012 et présentent, entre autres, les caractéristiques

suivantes : zone fermée du talon, capacité antidérapante P, AMÉRIQUES : +1 (800) 282-5755 | EUROPE : +34 90182 4148 | ASIE, MOYEN-ORIENT, AFRIQUE) 852-2475-9228 | www.pipglobalsafety.com

d'absorption d'énergie dans la zone du talon. Les chaussures de classe O2 ont en outre une tige résistante à l'eau.
Ce document et les informations qu'il contient sont la 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. PIP DÉCLINE TOUTE GARANTIE AUTRES QUE CELLES EXPRESSÉMENT FOURNIES. 2025-02-24

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