

HONEYWELL OTTER PREMIUM SHIELD

I Prenez une longueur d'avance en matière de qualité.

En matière de sécurité, il faut toujours en faire plus. Leader de renommée mondiale dans le domaine de l'innovation en matière de sécurité, Honeywell s'est associé à Otter, en respectant ses valeurs allemandes de qualité et en s'engageant à les faire progresser. Honeywell Otter Premium combine le savoir-faire des deux marques et s'adresse aux travailleurs de la construction, de la chimie, de la maintenance industrielle ou de tout autre secteur qui a besoin de chaussures de travail protectrices de qualité supérieure aux performances élevées. Avec un design emblématique et traditionnel, les chaussures Honeywell Otter Premium offrent davantage de protection, de stabilité et de confort. Profitez d'une excellente protection contre les glissades et les perforations, d'une absorption élevée des chocs, de propriétés antistatiques, de la résistance aux hautes et basses températures, et repérez l'usure de vos chaussures grâce à leurs indicateurs uniques. Bénéficiez d'un grand confort en cas d'utilisation prolongée grâce au système de semelles modulaires Honeywell Otter Premium qui conviennent parfaitement à tous.



SHIELD S3 A CI E WG HI HRO SRC

- Renfort avant métallique extra-large
- Chaussures de soudage
- Tige en cuir pleine fleur de haute qualité
- Doublure en maille avec mousse
- Couche intermédiaire antiperforation en inox
- Semelle PU/Nitrile
- Indicateurs d'usure
- Marquage A : propriétés électriques - chaussures antistatiques
- Marquages E, CI et HI : résistance aux environnements hostiles - absorption d'énergie de l'assise, isolation au froid et à la chaleur du semelage
- Marquage HRO : résistance au contact chaud
- EN ISO 20349-2:2017 S3 A CI E WG HI HRO SRC
- DGUV 112-191 bientôt disponible

PERFORMANCES SUPÉRIEURES AUX NORMES

Honeywell ne se contente pas de se conformer à toutes les normes en vigueur pour la gamme Otter Premium, mais va au-delà* :

- 1. Flexibilité longitudinale – résistance à la flexion de la semelle jusqu'à 45°** : l'aptitude à la flexion longitudinale du modèle Shield est en moyenne de 2,79 daN, ce qui se traduit par une plus grande souplesse, plus de confort et moins de fatigue.
- 2. Respirabilité de toute la chaussure** : la quantité moyenne d'eau (transpiration) qui s'évapore du modèle Shield est de 2,16 grammes en une heure, ce qui se traduit par moins de transpiration, plus de confort et une grande respirabilité.
- 3. Rigidité de torsion interne au niveau de la cambrure** : les tests ont montré que le modèle Shield améliore le confort et la sécurité en extérieur, car il évite de se tordre le pied en marchant : 6,6 N.m.
- 4. Coefficient de transfert de la semelle** : l'impact transmis par la semelle à l'utilisateur est révélateur d'une excellente absorption de l'énergie d'impact du modèle Shield : le talon absorbe 15% de l'impact de la semelle extérieure.
- 5. Retour d'énergie de la semelle** : le modèle Shield réduit la fatigue grâce à sa semelle améliorée, qui absorbe, emmagasine et restitue l'énergie cinétique au porteur, car elle soutient les muscles pendant le mouvement naturel de la marche :
 - l'énergie transmise est de 2 347 N
 - l'énergie restituée est de 1 634 N
 - le pourcentage d'énergie transmise est de 70 %

*) Les résultats des tests correspondent à des valeurs moyennes.

PERFORMANTES JUSQU'AU BOUT DES PIEDS

EMBOUT

- Renfort avant métallique extra-large
- Intercouche durable, métallique, antiperforation (1 100 N)

SEMELLE

- 8 indicateurs d'usure sur la couche extérieure
- Système d'absorption des chocs au talon
- Semelle PU/Nitrile
- Sur plancher en acier : Talon 0,16 (pour un minimum requis de 0,13)
- À plat : 0,18 (minimum requis de 0,18)
- Sur sol en céramique : Talon 0,37 (pour un minimum requis de 0,28)
- À plat : 0,37 (minimum requis de 0,32)
- Capacité d'absorption d'énergie > 20 J
- Résistance à l'abrasion : perte de volume < 150 mm³ (à une charge de 10 Newtons [1 kg])
- Allongement à la rupture : 650 %
- Résistance à la flexion répétée optimisée : > 30 000
- Test de flexométrie - standard : > 30 000
- Résistance aux hydrocarbures

SPÉCIFICATIONS ET NORMES TECHNIQUES :

- Réglementation européenne : (UE) 2016/425*
- Norme : EN ISO 20349-2:2017**
- Assurance qualité : ISO 9001 Version 2015***
- Marquage : S3 A CI E WG HI HRO SRC
- Poids moyen pour une chaussure taille 42 : 732 g

*) <https://osha.europa.eu/en/safety-and-health-legislation>

**) <https://www.iso.org/home.html>

***) <https://group.bureauveritas.com/>

PERFORMANCE DE LA SEMELLE EN MATIÈRE DE RÉSISTANCE AU GLISSEMENT

MARQUAGE	SURFACE	LUBRIFIANT	FACTEUR DE FRICTION : À PLAT
SRA	Carreaux céramiques	Sodium lauryl sulfate	0,37 (minimum requis de 0,32)
SRB	Acier	Glycérine	0,18 (minimum requis de 0,18)
SRC	Satisfait aux exigences des 2 tests ci-dessus (SRA + SRB)		

INFORMATIONS POUR COMMANDER

DESCRIPTION	RÉF.	TAILLE
Shield S3 A CI E WG HI HRO SRC	65 516 23	36-48

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

FRANCE

Honeywell Safety Products France SAS

Immeuble Edison Paris Nord 2
33, rue des Vanesses – CS 55288 Villepinte 95958
Roissy CDG Cedex
Tél. : +33 (0)1 49 90 79 79
Fax : +33 (0)1 49 90 71 04
Email : info-france.hsp@honeywell.com

POUR TOUTE QUESTION TECHNIQUE

VEUILLEZ CONTACTER LE SERVICE TECHNIQUE DÉDIÉ AUX EPI DE SÉCURITÉ INDUSTRIELLE

Numéro vert : 00 800 3344 2803 (appels gratuits depuis l'Europe)
Tél. : +44 (0)1698 647 087 (appels taxés)
E-mail : IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

BENELUX

Honeywell Safety Products Benelux BV

Lange Amerikaweg 55
7332 BP Apeldoorn, Nederland
Tel: +31 (0) 20 5656 988
Email: info-benelux.hsp@honeywell.com