

MTS BALLAST 2.0

SKU: 6270613

S7S HI CI FO LG HRO AN SC SR



PROTECTION ROBUSTE POUR VOS PIEDS

Si vous travaillez dans un environnement où vos pieds sont exposés chaque jour à divers risques, vous savez à quel point il est important de porter les bonnes chaussures. MTS est engagé à aider les travailleurs à rester en sécurité et à l'aise au travail, nous avons conçu Ballast 2.0, les nouvelles chaussures de sécurité pour les utilisateurs.

MTS Ballast 2.0 est le résultat de nos recherches et innovations approfondies dans le domaine des chaussures de sécurité. Nous avons conçu les chaussures pour aider à protéger les pieds d'un large éventail de dangers, tels que les objets lourds, les matériaux tranchants, les surfaces glissantes, les températures extrêmes et les chocs électriques, tout en offrant confort et stabilité au travail.

Construite pour répondre aux exigences des dernières normes EN, cette nouvelle version de chaussures de sécurité intègre une membrane Sympatex® respirante et imperméable, qui vise à offrir une respirabilité supérieure, un confort tout au long de la journée, une protection améliorée et un design adapté aux défis d'un environnement industriel.

CARACTÉRISTIQUES

- Tige en cuir pleine fleur de haute qualité
- Membrane Sympatex® respirante et imperméable
- Semelle double densité PU/Nitrile
- Semelle intérieure de protection contre la pénétration non métallique
- Embout en composite
- Doublure Ártico pour une abrasion accrue, une élasticité plus élevée, une conductivité thermique améliorée pour des conditions de travail optimales
- Raidisseur de talon pour renforcer l'assise du talon et fournir un soutien optimal à la région de la cheville
- Protection de la cheville testée selon la dernière norme EN
- Bandes réfléchissantes sur les côtés
- Marquages HI et CI : résistance aux environnements hostiles - Isolation thermique du complexe de semelles
- Marquage HRO : résistance au contact chaud
- Semelle intérieure antistatique



MTS Ballast 2.0
(SKU: 6270613)



Propriétés antistatiques



Résistance anti-perforation avec niveau PS



Protection de la cheville



Embout en composite



Résistance au fioul

sympatex®



Semelle extérieure résistante à la chaleur



Absorption de l'énergie du talon

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Marquages	S7S HI CI FO LG HRO AN SC SR
Tailles	35-49
Norme	EN ISO 20345:2022, S7S
Certificat EU	Testé et certifié selon la dernière norme EN :EN 20345:2022
Tige	Tige en cuir pleine fleur de haute qualité avec doublure Sympatex® imperméable
Doublure	Doublure intégrale Ártico de couleur noire
Embout	Embout en composite résistant aux chocs de 200 Joules
Protection de la cheville	Testé selon la dernière norme EN
Semelle intermédiaire	Anti-perforation, non métallique surPROTECTOR DIAMOND, type PS
Semelle intérieure	Mousse PU thermoformée, antistatique
Semelle	PU/NITRILE HRO 300°C, résistant à l'huile FO, antistatique, ESD et résistant à la chaleur
Absorption d'énergie	Gauche : 33 J, Droite : 33 J
Poids (taille 42)	1,600 g - par paire

INFORMATIONS DE COMMANDE

DESCRIPTION	REF. IN SAP	SIZE
MTS Ballast 2.0	6270613	35-49

MTS BY HONEYWELL SAFETY PRODUCTS FRANCE

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

ANNIC S.A.S.

1 rue des Usines
82250 Laguepie – France
Tel.: +33 (0) 563 302 101
Fax.: +33 (0) 563 314 018
Email : contact@mts-morethansafety.com

Pour plus de informations
automation.honeywell.com

Pour plus de informations sur les
innovations et les brevets
hsmpts.com

