

MTS CHAUSSURE CONSTRUCTION

Ranger construction BTP - 6552302

S3S HRO HI CI SC AN LG FO SR



DESCRIPTION

Les dangers sont nombreux sur les chantiers de construction il est donc essentiel de prendre les précautions nécessaires pour protéger les salariés dans leur environnement. La protection des pieds est particulièrement importante sur les sols accidentés que présentent les chantiers de construction. On peut y trouver des objets tranchants et les risques de perforation, d'entorses, de foulures ou pire sont nombreux. Parmi les causes courantes d'accidents susceptibles de provoquer des blessures, on peut citer les glissades, la chute d'objets lourds sur les pieds ou les piqûres causées par des outils tranchants.

Le port d'une chaussure adaptée permet d'éviter la plupart de ces blessures et la gamme de chaussures de sécurité MTS est là pour aider au bon choix. Les chaussures MTS offrent une protection supérieure dans les environnements de construction difficiles. Conçues pour offrir un confort optimal tout au long de la journée de travail, les chaussures de sécurité MTS sont dotées de semelles antidérapantes, de matériaux résistants à l'eau et d'une protection durable contre les chocs et les perforations.

Les chaussures de chantier MTS sont conçues conformément à la dernière norme EN qui offre la meilleure protection de sa catégorie contre les risques et les dangers du secteur de la construction. Cette nouvelle version offre un niveau de confort plus élevé, une respirabilité supérieure, une protection améliorée et un design adapté aux défis d'un chantier de construction.

CARACTÉRISTIQUES

- Flexibilité et légèreté pour un plus grand confort d'utilisation
- Réduction de l'effet de fatigue lors des mouvements et de la station debout
- Chaussures fabriquées en France
- Unité de fabrication certifiée ISO 9001
- Doublure ARTICO pour une résistance à l'abrasion accrue, une plus grande élasticité, une meilleure conductivité thermique pour des conditions de travail optimales. Rapidité de séchage en cas de transpiration excessive
- PU à mémoire de forme, stable et durable
- Tige cuir offrant une grande résistance à l'abrasion, coutures Kevlar pour une performance maximale
- La semelle extérieure en PU/caoutchouc offre légèreté et confort ainsi qu'une protection à la chaleur de contact jusqu'à 300°C, conformément à la norme
- Renfort de talon pour plus de stabilité et une protection renforcée au niveau de la cheville
- Haut de tige et languette matelassés pour un confort accru lors des travaux de longue durée
- Protection des malléoles pour plus de sécurité, testée conformément à la norme EN
- Surembout - Protège l'embout de toute abrasion prématurée. Cette protection est particulièrement utile dans le secteur de la construction.



Ranger Construction BTP
(RÉF : 6552302)



 Propriétés antistatiques

 Semelle isolante.
Semelle isolant contre le froid

 Absorption de l'énergie du talon

 Semelle extérieure à crampons SR: excellente résistance au glissement

 Résistance antiperforation avec niveau PS

 Protection malléoles

 Semelle résistante à la chaleur

 Résistance aux hydrocarbures

 Surembout

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Marquage	HRO, HI, CI, SC, AN, LG, FO, SR
Pointures	35-49
Norme	EN ISO 20345:2022, S3S
Certificat EU	Testé et certifié selon la dernière norme EN : EN 20345:2022
Tige	Nubuck de première qualité, cuir pleine fleur résistant à l'eau (2-2,2 mm d'épaisseur). Cuir très respirant et doublure en maille 3D avec structure en nid d'abeille pour une meilleure respirabilité
Doublure	La languette étanche empêche la pénétration d'eau lorsque l'on travaille dans un environnement humide, pour le confort de l'utilisateur
Embout de protection	Embout non métallique et insert anti-perforation: Impact : Gauche : 15,5 mm, Droite : 16 mm Compression: Gauche : 17,5 mm, Droite : 19,5 mm Antiperforation non métallique : Type PS : Droite : 1293 N, Gauche : 1280 N
Surembout	Renforcement de l'embout en TPU pour une solidité et une longévité accrues dans des conditions très exigeantes: résistance aux chocs, aux coupures et à l'abrasion.
Protège malléoles	Testé selon la dernière norme EN
Isolation au chaud et au froid	Isolation contre le chaud: 16.8°C Isolation contre le froid : 6.9°C
Anti-statique	A sec: Gauche : 53,1 MΩ, Droite : 56,7 MΩ Humide: Gauche : 1,7 MΩ, Droite : 1,6 MΩ
Résistance au glissement	Résistance au glissement sur un sol carrelé avec une solution de lauryl sulfate de sodium (NaLS): Coefficient de frottement du talon vers l'avant. Coefficient de frottement chaussure à plat, glissement vers l'avant: Gauche : 0,66, Droite : 0,68 Résistance au glissement sur un sol carrelé avec de la glycérine Coefficient de frottement du talon vers l'avant : Gauche : 0.22, Droite : 0.20 Coefficient de frottement chaussure à plat, glissement vers l'avant: Gauche : 0.36, Droite : 0.34
Absorption d'énergie	Gauche : 33 J, Droite : 33 J
Poids (pointure 42)	1608 g - par paire

INFORMATIONS POUR COMMANDER

DESCRIPTION	RÉF DANS SAP	RÉF DANS ECHINOPS	POINTURES
Ranger Construction BTP	6552302	51700	35-49

Pour plus de informations

sps.honeywell.com

Pour plus de informations sur les innovations et les brevets

hmpats.com

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 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)
Email : IS.PPE.TECHSUPPORT.EUROPE@honeywell.com

