

**TOKYO**  
**B1722A**  
GAMME  
**RUN@WORK**

EN ISO 20345:2022  
+A1:2024  
S3S ESD LG FO SR



POINTURES : 35 - 48

CHAUSSANT



**TIGE**

Cuir velours hydrofuge

**DOUBLURE**

**SmellStop**

Revêtement antibactérien et anti-odeurs. Empêche la prolifération des micro-organismes responsables des mauvaises odeurs et des mycoses.

**PLANTARE**

**Dry'n Air** COMFORT CUB3

CONFORT CONSTANT, SOUTIEN DURABLE, RESPIRATION À CHAQUE PAS

Fabriqué avec des matériaux doux et résistants, il assure un soutien durable, un amorti élevé et un confort constant.

Grâce aux micro-trous répartis sur toute la surface, il garantit une respirabilité maximale, gardant vos pieds frais et secs même pendant les journées les plus difficiles..

**INSERT ANTI PERFORATION**  
**Fresh'n Flex** SUPER LIGHT

Nouvel insert haute performance résistant à la perforation (PS-PL, clou 3mm\4,5mm) et ultraléger.

**EMBOUT**  
**SlimCap**

**SEMELLE**  
**AirTech** + tpu-SKIN®

L'épaisseur de la bande de roulement est réduite à des valeurs jamais atteintes auparavant. Résultat: plus grande élasticité et effet d'amortissement.



SECTEURS D'UTILISATION:



LOGISTIQUE



INDUSTRIE LÉGÈRE



ARTISANAT



SERVICES

**PLUS**

TECHNOLOGIE

**1 HiFLAP**

La combinaison de la technologie **HiFlap** et de la **conception des trous pyramidaux** réduit la fatigue et offre une aide à la marche grâce à l'amorti, la dissipation, le retour d'énergie et assure une plus grande stabilité latérale lors des mouvements.

**2 SUPPORT DE TALON EN TPU**  
Aide à la stabilité du talon.

**3 PROFIL DE TALON HAUT**  
Conçu pour les conducteurs.

**4 EFFET AMORTISSEUR**  
Effet amortissant grâce aux éléments en forme de coussin présents dans la plante.

**5 LADDER GRIP**  
Avec renforcement de la tige.

**6**  CHAUSSURES À HAUTE CONDUCTIVITÉ ÉLECTROSTATIQUE POUR LES ENVIRONNEMENTS ATEX ET LES ZONES EPA.

Grâce à une dispersion rapide et efficace, il réduit le risque de décharges électrostatiques indésirables, vous protégeant ainsi à la fois dans les environnements ATEX et les appareils électroniques que vous manipulez dans les environnements EPA.

\*SmellStop: Traitement effectué avec le biocide Zinc pyrithione (CAS-No. 13463-41-7) du Type de Produit PT 09 qui lutte contre le dépôt de micro-organismes à la surface des matériaux. LES DONNEES CONTENUES DANS CE DOCUMENT SONT DE PROPRIETE BASE PROTECTION. TOUTE REPRODUCTION, MEME PARTIELLE, EST INTERDITE SANS AUTORISATION PREALABLE.

