



Modèle: **ERMES s ESD**

Classe de Protection: **S3S FO SR CI**

Article: **0RN20104**

Règlements EU: **EN ISO 20345:2022**

DESCRIPTION

Les chaussures Ermes répondent aux exigences de design et de sécurité, satisfaisant le goût esthétique et le besoin de confort et de protection au quotidien des personnes qui travaillent.

Les chaussures de sécurité sont fabriquées avec des matériaux innovants qui renforcent le design attrayant de la chaussure et de la ligne Red Premium.

Chaussures de sécurité avec une tige en microfibre satinée souple et hydrofuge, un sur-embout renforcé en polyuréthane et une doublure en cuir de veau blanc souple qui s'adapte au pied comme une chaussette. La doublure s'étend de l'orteil au talon et assure ainsi un confort absolu.

Des chaussures hautes qui garantissent une sécurité maximale car elles sont dotées d'un embout léger AirToe Aluminium et d'un système anti-perforation Save & Flex PLUS, sans métal, composé d'une semelle antiperforation qui protège toute la surface de la plante du pied car elle est cousue directement à la tige.

Chaussures de sécurité avec semelle intérieure U-Power Original anatomique, antibactérienne et respirante en cuir de veau souple blanc pour garantir un confort maximal tout au long de la journée. Le système Infinergy® permet de bénéficier d'un retour d'énergie optimal de plus de 55 % à chaque pas.

Protection spécifique pour une isolation thermique de la semelle contre le froid .

TIGE

Microfibre satinée souple et hydrofuge avec un sur-embout renforcé en polyuréthane

DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

EMBOUIT

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATION

Save & Flex® PLUS

SEMELLE AMOVIBLE

U-POWER original, anatomique, en cuir de veau blanc souple, respirant et antibactérien

SEMELLE DE CONFORT

PU expansé et Infinergy®

SEMELLE

PU/PU et Infinergy®

FORME DE MONTAGE

Natural Confort 11 Mondopoint

POINTURES

35-48

