

# CHUCK s ESD

LI20634



## DESCRIPTION

Chaussure de sécurité à profil bas, conçue pour garantir une sécurité et un confort maximums dans les environnements de travail les plus exigeants. Fabriquée avec une tige en PUTEK® PLUS hydrofuge, respirante et hautement résistante à l'abrasion, cette chaussure intègre un embout Alutoe en aluminium, léger et résistant, qui absorbe les chocs et la compression sans alourdir le pied. Le système antiperforation SAFE-System évite les blessures accidentelles causées par les ongles ou les matériaux tranchants. La doublure en cuir de veau blanc est douce et agréable au toucher, tandis que la semelle en PU avec talon léger assure une grande stabilité et une traction supérieure grâce à sa construction antidérapante. La semelle intermédiaire souple dotée de la technologie Infinergy® améliore l'amorti et restitue l'énergie à chaque pas. Certification de sécurité S3S CI FO SR et tailles disponibles du 38 au 47. Une assise plantaire ergonomique en élastopane BASF et une semelle antidérapante en PU avec un talon léger, résistant à l'huile et à l'abrasion complètent le produit. Certifié S3S CI FO SR, il est disponible dans les tailles 38 à 47. Il répond également aux exigences ESD pour une utilisation dans des environnements présentant un risque de dissipation électrique.

## TIGE

PUTEK® PLUS hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant

## DOUBLURE

Cuir de veau blanc souple

## EMBOUIT

Alutoe - Embout léger en aluminium

## ANTIPERFORATION

SAFE-System

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

-

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

PU antidérapant et résistant à l'abrasion avec talon léger

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint

## CLASSE DE PROTECTION

S3S CI FO SR

## RÉGLEMENTATION EUROPÉENNE

EN ISO 20345:2022