

# DEON ESD

0RE20036



## DESCRIPTION

La **chaussure de travail Deon** représente l'équilibre parfait entre fonctionnalité et design unique. La **tige en U-KNIT extensible, agrémentée d'une découpe laser**, garantit un chaussant confortable et respirant, **idéal pour de longues journées de travail**. L'**embout Fibertoe** et la semelle anti-perforation ultra-légère offrent une **sécurité maximale contre les chocs et les perforations**. La **semelle en EVA et caoutchouc bleu** apporte non seulement une touche de style, mais **assure également stabilité et adhérence** sur toutes les surfaces. Entièrement **sans métal**, Deon est conçue pour ceux qui exigent performance et esthétique moderne.



## TIGE

U-KNIT extensible avec traitement laser

## DOUBLURE

Wingtex® à tunnel d'air respirant

## EMBOUT

Fibertoe

## ANTIPERFORATION

Semelle anti-perforation ultra-légère

## SEMELLE INTERMÉDIAIRE

U-Power original

## SEMELLE/BANDE DE ROULEMENT

EVA + Caoutchouc bleu

## SEMELLE ANATOMIQUE

Natural Confort 11 Mondopoint®

## FIBERTOE

Fabriqué en fibre de verre pour offrir une grande résistance mécanique aux chocs et à l'écrasement. Avec un poids d'environ 52 grammes, il assure isolation thermique, souplesse et confort, tout en garantissant la légèreté et la sécurité de la chaussure.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie conçue pour dissiper en permanence vers le sol les charges électrostatiques accumulées par le corps humain. Les chaussures certifiées répondent aux exigences des normes CEI EN 61340 relatives à la protection des composants électroniques, ce qui les rend adaptées à une utilisation dans les zones EPA (Electrostatic Protected Area), aussi bien lors de la production que de la manipulation de dispositifs sensibles.

## CLASSE DE PROTECTION

S1PS HI HRO FO SR

## NORME UE

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## TAILLES

35-48

## U-POWER ORIGINAL

Première de propreté anatomique avec structure de soutien de la voûte plantaire, réalisée en une douce matière dynamique BASF. Elle possède des propriétés auto-modelantes conçues pour répartir uniformément les pressions du poids du corps sur la plante du pied, réduisant les points de tension et optimisant le confort dynamique.

## TECHNOLOGIES

