



# SMASH GTX s

0GO10084



## DESCRIZIONE

Scarpe antinfortunistiche polacchi, comode U-Power della linea GORE-TEX® con tomaia in morbido pull-up con inserti in textile, idrorepellente, traspiranti, impermeabili, puntale Composite, antiperforazione, antiscivolo e suola PU/PU.

## TOMAIA

Morbido Pull-up con inserti in Textile, idrorepellente

## FODERA

Membrana GORE-TEX® Performance

## PUNTALE

AirToe Composite

## ANTIPERFORAZIONE

Save & Flex® PLUS

## COPRISOTTOPIEDE

U-Power original

## BATTISTRADA/SUOLA

PU/PU

## CALZATA/FORMA ANATOMICA

Natural Confort 11 Mondopoint

## GORE-TEX®

Grazie alla membrana GORE-TEX®, l'acqua resta all'esterno mentre il sudore viene espulso, garantendo piedi asciutti e una traspirabilità ottimale in ogni condizione di lavoro. La tecnologia offre inoltre una barriera efficace contro la penetrazione di comuni sostanze chimiche, assicurando protezione e comfort duraturi durante tutta la giornata.

## AIRTOE COMPOSITE

Puntale Airtoe Composite. Soluzione versatile in materiale composito interamente privo di metallo (Metal Free). Con un peso di circa 50 grammi, offre un'eccellente isolamento termico e una struttura leggera adatta a un utilizzo prolungato in diversi contesti lavorativi.

## SAVE & FLEX® PLUS

Inserto antiperforazione Save & Flex® PLUS. Inserto protettivo tessile e "no metal", progettato per offrire leggerezza e flessibilità superiori rispetto alle tradizionali lamine in acciaio. Essendo cucito direttamente sulla tomaia, garantisce la protezione totale dell'intera pianta del piede. Assicura una resistenza alla perforazione del fondo a 1100 N in conformità con le normative di sicurezza vigenti.

## U-POWER ORIGINAL

Soletta U-Power Original. Sottopiede anatomico con struttura arcoplantare realizzato in una morbida miscela dinamica di BASF. È dotato di proprietà automodellanti progettate per distribuire in modo uniforme le pressioni del peso corporeo sulla pianta del piede, riducendo i punti di tensione e ottimizzando il comfort dinamico.

## CLASSE DI PROTEZIONE

S7S CI FO SR

## NORMATIVA EU

EN ISO 20345:2022

## TAGLIE

38-47



## TECNOLOGIE

