

# BOB s ESD

0SN10234



## BESCHRIJVING

Hoge werkschoenen met zeer slijtvast Putek Plus bovenwerk. De Wingtex® binnenvoering is een luchtunnelvoering, met speciale microcellen die vocht absorberen en afvoeren, en zo zorgen voor een hoog ademend vermogen en een langdurig welzijn. Antistatische, slipvaste en oliebestendige veiligheidsschoenen, ideaal voor wie op gladde oppervlakken werkt of in contact komt met oliën. De zool is gemaakt van PU/PU Light Grip. De U-Power Original binnenzoolbekleding is ontworpen voor meer comfort en een langdurig gevoel van welzijn, met zelfmodellerende eigenschappen die het lichaamsgewicht gelijkmatig over de hele voetzool verdelen. De veiligheid van de tenen wordt gegarandeerd door de AirToe Aluminium beschermneus en het Save&Flex Plus antiperforatiesysteem, de innovatieve "no metal", lichte, soepele en veilige antiperforatie-inlegzool die rechtstreeks aan het bovenwerk genaaid is en bescherming van het hele oppervlak van de voet garandeert. Ideale werkschoenen voor wie werkt als magazijnmedewerker, metselaar, timmerman, loodgieter, tuinman, landbouwer, bandenmonteur, monteur, elektricien, in de logistiek en in het vrachtvervoer.

## BOVENWERK

PUTEK® PLUS zeer slijtvast

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS®, perforatiebestendige "no metal" binnenzool

## TUSSENZOOL

U-Power original

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU LIGHT GRIP

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondpoint

## AIRTOE ALUMINIUM

Gemaakt van aluminium om lichtheid en bescherming te combineren, waardoor het thermische en dynamische comfort van de voet wordt gewaarborgd. Met een gewicht van ongeveer 54 gram is hij ontworpen om hoge veiligheidsnormen te handhaven zonder de schoen zwaarder te maken.

## SAVE & FLEX® PLUS

Save & Flex® PLUS antiperforatie-inlegzool. Textiele, metaalvrije beschermingsinlegzool die is ontworpen om meer lichtheid en flexibiliteit te bieden dan traditionele stalen platen. Doordat de inlegzool rechtstreeks aan het bovenwerk is gestikt, biedt zij volledige bescherming van de gehele voetzool. Zij garandeert een perforatieweerstand van de zool tot 1100 N, in overeenstemming met de geldende veiligheidsnormen.

## ESD (ELECTROSTATIC DISCHARGE)

Technologie die is ontworpen om elektrostatische ladingen die zich in het menselijk lichaam ophopen voortdurend naar de aarde af te voeren. Het gecertificeerde schoeisel voldoet aan de eisen van de CEI EN 61340-normen voor de bescherming van elektronische componenten en is geschikt voor gebruik in EPA-omgevingen (Electrostatic Protected Area), zowel tijdens de productie als bij de hantering van gevoelige apparatuur

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

## TECHNOLOGIEËN



PU Tek PLUS\*  
HYPERTEX technology

