



# DRACO PLUS s ESD

0RP20046



## BESCHRIJVING

Lage veiligheidsschoenen, lichtgewicht en comfortabel van U-Power, productlijn Red UP Plus, met schacht in ultra-ademende nylon en zachte suède, aluminium neus, perforatiebestendig, antislip en PU/PU High Rebound-zool in Elastopan van Basf.

## BOVENWERK

Ultra-ademend nylon en zachte suède

## VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

## NEUS

AirToe Aluminium

## ANTIPERFORATIE

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

## TUSSENZOOL

WOW GEL

## ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU High Rebound+anti-vermoeidheidsinzetstuk in Elastopan van BASF

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 11 Mondopoint

## 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.

## BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48

## 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

## WOW GEL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen. De structuur is gecombineerd met een zachte schokabsorberende gel-inzet in het hielgebied, ontworpen om impacten te absorberen en het loopcomfort te optimaliseren.

## TECHNOLOGIEËN

