



DUDE GTX UK s

0GO10094



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen veterlaarzen, comfortabel van U-Power, productlijn GORE-TEX®, met schacht van natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend, ademend, waterdicht, Composite neus, perforatiebestendig, antislip en PU/PU-zool.

BOVENWERK

Natuurlijk getrommeld nubuckleder, waterafstotend

VOERING

GORE-TEX® Performance-membraan

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

U-Power original

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 11 Mondopoint

GORE-TEX®

Dankzij het GORE-TEX®-membraan blijft water buiten en wordt zweet afgevoerd, waardoor je voeten droog blijven en je onder alle werkomstandigheden kunt rekenen op een optimaal ademend vermogen. Deze technologie biedt bovendien een effectieve barrière tegen het binnendringen van veelvoorkomende chemische stoffen, waardoor je de hele dag door verzekerd bent van bescherming en comfort.

AIRTOE COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

BESCHERMINGSKLASSE

S7S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

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.

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

