



## DUDE GTX UK s

0GO10094



### OPIS

Komfortowe polskie buty bezpieczne z linii U-Power GORE-TEX®, z cholewką z dwoinowej skóry naturalnej nubukowej, wodoodporne, oddychające, z kompozytową nakładką na palce, antyprzebiociowe, antypoślizgowe, z podeszwą PU/PU.

### CHOLEWKA

Naturalna dwoinowa skóra nubukowa, wodoodporna

### PODSZEWKA

Membrana GORE - tex® Performance

### PODNOSEK

AirToe Composite

### ANTYPRZEBICIE

Save & Flex zalety

### PODESZWA ŚRODKOWA

U-Power oryginał

### PODESZWA/BIEŻNIK

PU/PU

### WKŁADKA ANATOMICZNA

Natural Confort 11 Mondopoint

### GORE-TEX®

Dzięki membranie GORE-TEX® woda pozostaje na zewnątrz, a pot jest odprowadzany, co zapewnia suche stopy i optymalną oddychalność w każdych warunkach pracy. Technologia ta stanowi również skuteczną barierę przed przenikaniem popularnych substancji chemicznych, gwarantując długotrwałą ochronę i komfort przez cały dzień.

### AIRTOE COMPOSITE

Wszechstronne rozwiązanie wykonane z materiału kompozytowego całkowicie pozbawionego metalu (Metal Free). Dzięki wadze wynoszącej około 50 gramów zapewnia doskonałą izolację termiczną oraz lekką konstrukcję, która sprawdza się podczas długotrwałego użytkowania w różnych warunkach pracy.

### SAVE & FLEX® PLUS

Wkładka antyprzebiociowa Save & Flex® PLUS. Tekstylna, niemetalowa wkładka ochronna zaprojektowana tak, aby zapewniać większą lekkość i elastyczność niż tradycyjne stalowe wkładki. Wszyta bezpośrednio w cholewkę gwarantuje pełną ochronę całej podeszwy stopy. Zapewnia odporność na przebięcie podeszwy do 1100 N zgodnie z obowiązującymi normami bezpieczeństwa.

### U-POWER ORIGINAL

Anatomiczna wkładka z podparciem łuku stopy wykonana z miękkiej, dynamicznej mieszanki BASF. Posiada właściwości samodopasowujące, zaprojektowane do równomiernego rozkładania nacisku masy ciała na podeszwę stopy, redukując punkty nacisku i optymalizując komfort dynamiczny.

### KLASA OCHRONY

S7S CI FO SR

### NORMA UE

EN ISO 20345:2022

### ROZMIARY

35-48



### TECHNOLOGIE

