

SQUIRREL UK s ESD

0RR10624



BESCHRIJVING

Lage veiligheidsschoenen, geheel “metal-free”, comfortabel en lichtgewicht van U-Power, productlijn Rock&Roll, met schacht van zacht, waterafstotend volnerfleder, AirToe Composite neus, perforatiebestendig, antislip en PU/PU-zool.

BOVENWERK

Zacht, waterafstotend volnerfleder

NEUS

AirToe Composite

TUSSENZOOL

U-Power original

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Comfort 11 Mondopoint

VOERING

Wingtex® met ademende luchttunnels

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

ZOOL/LOOPVLAK

Compacte slijtvaste PU, oliewerend, antislip en antistatisch

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.

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.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S 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

