



DAKOTA s ESD

0RN20064



BESCHRIJVING

Dakota is een model **veiligheidsschoenen** met een **aantrekkelijk en innovatief design**, gemaakt van **hoogwaardige materialen**. Lage werkschoenen met **zeer sterke PUTEK® CAP**, **waterafstotend**, **ademend** bovenwerk met **versterkte polyurethaan beschermneus**. Voering in zacht wit kalfsleer die zich als een sok om de voet sluit, van de tenen tot de hiel. Dakota zijn lage, comfortabele veiligheidswerkschoenen met een **anatomisch, antibacterieel en ademend U-Power Original voetbed** van zacht leer. Het **Infinergy®-systeem** zorgt voor een optimale **energieteruggave van meer dan 55%** bij elke stap, waardoor het comfort en het welzijn elke dag toenemen. **CI-bescherming voor isolatie tegen kou** van de onderkant van de schoen. Designer werkschoenen die maximale veiligheid en bescherming garanderen dankzij de **aluminium AirToe beschermneus** voor bescherming van de tenen en de voorvoet. Het **Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** is volledig **metaalvrij** en is gemaakt met een antiperforatie inlegzool die zorgt voor totale bescherming van de gehele voetzool omdat hij direct aan het bovenwerk is genaaid.

BOVENWERK

Zeer sterk PUTEK® CAP, waterafstotend en ademend, met versterkte polyurethaan beschermneus

VOERING

Zacht wit kalfsleer

NEUS

AirToe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

U-Power original, anatomisch voetbed van zacht leer, ademend en antibacterieel

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

PU TEK® CAP

PU Tek® CAP-technologie. Een beschermende laag aangebracht op de neus, het deel van de schoen dat het meest blootstaat aan stoten en slijtage. Maakt gebruik van Hypertex-technologie om een snij- en slijtvaste barrière te bieden, waardoor de totale levensduur van het bovenwerk wordt verlengd, zelfs onder zware werkomstandigheden of bij het knielen.

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.

WHITE TEX

Binnenvoering van zacht wit kalfsleer. Deze voering is ontworpen om een hoog comfortniveau en langdurig draagcomfort te bieden; hij voelt zacht aan en is ideaal voor wie op zoek is naar een comfortabele en natuurlijke pasvorm.

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

INFINERGY®

Schokabsorberende inzet van geëxpandeerd polyurethaan met gesloten celstructuur, ontworpen om bij elke stap energie terug te geven. Ontwikkeld om spiervermoeidheid te verminderen, biedt deze een constante energierteruggave tijdens zowel het lopen als langdurige werkzaamheden, en garandeert hij een hoog comfortniveau en duurzame demping onder alle gebruiksomstandigheden.

U-POWER ORIGINAL LEREN

INLEGZOOL

Anatomisch gevormde inlegzool van zacht wit kalfsleer met ondersteuning van de voetboog. De zool maakt gebruik van een zelfvormende BASF-compound die is ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen en het draagcomfort gedurende de hele dag te verbeteren.

BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48

TECNOLOGIEËN

