



ELVIS s ESD

0RN20026



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen gekenmerkt door een **innovatief Italian design**, benadrukt door het gebruik van **hoogwaardige materialen**, ideaal voor alle wensen.

Bescherming en comfort worden zoals altijd gegarandeerd door innovatieve technologieën en de keuze van de beste materialen.

Veiligheidswerkschoenen met **bovenwerk van ademend nylon en suède microvezel** met een **versterkte polyurethaan beschermneus**.

De voering is gemaakt van zacht wit kalfsleer en loopt van de tenen tot de hiel en omhult de voet als een sok, wat het comfort en het welzijn van de voet verhoogt. Bovendien garandeert **Infinergy®** een **energieteruggave van meer dan 55% bij elke stap**, ideaal voor wie dynamisch werk doet. Deze lage werkschoenen zijn uitgerust met **U-Power Original**, een innovatief **anatomisch voetbed van zacht leer**, ademend en antibacterieel. De veiligheid van de tenen en de voorvoet wordt gegarandeerd door de **aluminium AirToe beschermneus**, terwijl het **volledig metaalvrije Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** zorgt voor totale bescherming van de gehele voetzool, omdat het direct aan het bovenwerk is vastgenaaid. **Antistatische en antislip eigenschappen** voor extra veiligheid en stabiliteit.

BOVENWERK

Ademend nylon en microvezel suède 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

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 energieruggave 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.

TECHNOLOGIEËN

