



IRVIN s ESD

0RN20036



BESCHRIJVING

Irvin zijn veiligheidswerkschoenen gemaakt van **innovatieve materialen** die het prachtige **Italian design** benadrukken. Veiligheid en bescherming worden gecombineerd met een modern en innovatief design. Lage en comfortabele veiligheidsschoenen met **ademend nylon bovenwerk met een versterkte polyurethaan beschermneus** en **zachte witte kalfsleren voering** die van de tenen tot de hiel doorloopt en de voet als een sok omhult. Het comfort wordt verhoogd door het **Infinergy®-systeem**, dat bij elke stap een energieruggave van meer dan 55% garandeert, ideaal voor wie dynamisch werk verricht. Meer veiligheid en stabiliteit dankzij de **antislip eigenschap**. Irvin garandeert totale veiligheid van de tenen en de voorkant van de voet dankzij de **aluminium AirToe beschermneus**, terwijl het volledig **textiele Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** zorgt voor totale bescherming van de hele voetzool, omdat het direct aan het **antibacterieel**.

BOVENWERK

Ademend nylon 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



BESCHERMINGSKLASSE

S1PS FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48