



SYLVIE s ESD

0RN20134



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen voor dames met een bovenwerk van zacht, **waterafstotend getrommeld microvezel** en een **versterkte polyurethaan beschermneus** voor een betere bescherming en duurzaamheid van de schoenen. Het model, met een innovatief **design** dat onmiskenbaar **Made in Italy** is, zorgt voor lichtheid en comfort dankzij de **zachte witte kalfsleren voering** die de voet van de teen tot de hiel omhult. Het nieuwe **U-Power Original voetbed** met een leren basis en een nieuwe polyurethaan samenstelling aan de onderkant zorgt voor **balans** en een correcte **gewichtverdeling**. **Lichtgewicht werkschoenen** met Infinergy® tussenzool voor een **hoge energieruggave**: meer dan 55% meer bij elke stap! **Veiligheidsschoenen** met Airtoe Aluminium **beschermneus** en Save & Flex® PLUS **antiperforatiesysteem** van textiel dat rechtstreeks aan het bovenwerk is genaaid om 100% bescherming van de voetzool te garanderen. **Slijtvaste, antislip, oliebestendige en antistatische compacte zool** van PU. **Veiligheidsschoenen** met **koolwaterstofbestendige zool** en speciale **bescherming tegen de kou** (Bij temp. ≤ 10 °C). **Werkschoenen** bijzonder geschikt voor **logistieke** en **automotive** industrie.

BOVENWERK

Zachte, getrommelde, waterafstotende microvezel met versterkte polyurethaan beschermneus

VOERING

Zacht wit kalfsleer

NEUS

Airtoe Aluminium

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOO

U-Power original leer

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU en Infinergy®

ANATOMISCHE BINNENZOO

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

INLEGZOO

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

