



# ERMES s ESD

0RN20104



## BESCHRIJVING

Ermes zijn **moderne** werkschoenen die het resultaat zijn van de combinatie van **innovatie** en **design**, gekenmerkt door **hoogwaardige materialen** en hoge prestaties. Veiligheidsschoenen met **bovenwerk van waterafstotende microvezel met nubuck-effect** en een **versterkte polyurethaan beschermneus** en een **zachte witte kalfsleren voering** die zich uitstrekt van de tenen tot aan de hiel, om de hele werkdag lang comfort te verzekeren. Veiligheidsschoenen uitgerust met een **anatomisch, antibacterieel** en **ademend U-Power Original voetbed** in zacht leer om de hele dag een maximaal comfort te garanderen, en het **Infinergy®-systeem** zorgt voor een optimale energieruggave van meer dan 55% bij elke stap. Ermes garandeert maximale veiligheid dankzij de **lichtgewicht aluminium AirToe beschermneus** en het **volledig metaalvrije Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** dat totale bescherming van de gehele voetzool garandeert omdat de inlegzool rechtstreeks aan het bovenwerk is genaaid. Specifieke bescherming voor **isolatie tegen kou** van de onderkant van de schoen.

## BOVENWERK

Nubuck-effect, waterafstotende microvezel 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

## INFENERGY®

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

S3S CI FO SR

## EU-NORM

EN ISO 20345:2022

## MATEN

35-48