



XENO s ESD

0RN20114



BESCHRIJVING

Xeno beantwoordt aan de eisen van design en veiligheid en combineert beide in de keuze van hoogwaardige materialen. Lage werkschoenen met **waterafstotend bovenwerk van microvezel met nubuck-effect** en een **versterkte polyurethaan beschermneus** en **zachte witte kalfsleren voering** die van de tenen tot de hiel loopt, de voet omsluit en het draagcomfort verhoogt. Veiligheidsschoenen uitgerust met **anatomisch, antibacterieel** en **ademend U-Power Original voetbed** van zacht leer om de hele dag een maximaal comfort te garanderen.

Het **Infinergy®-systeem** biedt een optimale energieruggave van meer dan 55% bij elke stap, waardoor het gevoel van langdurig welzijn toeneemt. Xeno is uitgerust met een lichtgewicht **aluminium AirToe beschermneus** en het **metaalvrije Save & Flex® PLUS antiperforatiesysteem** voor een totale bescherming van de gehele voetzool en voorvoet. Specifieke **bescherming voor isolatie tegen kou** van de onderkant van de schoen, gecertificeerd door het CI-teken.



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.

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

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48