

# NYMERIA ESD

ORT10174



## BESCHRIJVING

De Nymeria ESD zijn veiligheidsschoenen die technische veiligheid combineren met dagelijks comfort. Ze zijn gemaakt van zacht, getrommeld zwart nubuckleer en bieden een balans tussen robuustheid en comfort voor lange uren op het werk. Met S3S beschermingsklasse CI HI HRO FO SR bieden ze uitgebreide bescherming tegen stoten, perforaties, kou, hitte en uitglijden, terwijl de ESD-constructie het risico van elektrostatische ontlading vermindert. Deze schoenen zijn ideaal voor industrieën, logistieke en technische sectoren die veiligheid, duurzaamheid en langdurig comfort op het werk vereisen.



## BOVENWERK

Zacht zwart getrommeld nubuckleer

## VOERING

Ademende Wingtex® aria tunnel

## NEUS

NanoFiber veiligheidsneus, ultralicht, metaalvrij.

## ANTIPERFORATIE

Ultralicht antiperforatievoetbed.

## TUSSENZOOL

U-Power Origineel.

## ZOOL/LOOPVLAK

Zwart HRO-rubber

## ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natuurlijk comfort 11 Mondopoint®

## SAVE & FLEX AIR

Save & Flex Air antiperforatie-inlegzool. Ultralichte (extralight) beschermingsinlegzool, ontworpen om de voet doeltreffend te beschermen tegen spijkers en scherpe voorwerpen zonder het schoeisel zwaarder te maken. Biedt hoge veiligheidsnormen, flexibiliteit en volledige bescherming van de voetzool, waardoor het dynamisch comfort tijdens het bewegen wordt geoptimaliseerd.

## NANOFIBER TOE

Gemaakt van nanovezels voor maximale bescherming bij een zo laag mogelijk gewicht. Met een gewicht van ongeveer 40 gram is dit het lichtste model uit het assortiment, ontworpen om de balans te optimaliseren en vermoeidheid bij langdurig gebruik te verminderen.

## BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI HI HRO FO SR

## EU-NORM

EN ISO  
20345:2022+A1:2024

## MATEN

35-48

## 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

## U-POWER ORIGINAL

Anatomisch voetbed met ondersteuning van de voetboog, gemaakt van een zachte dynamische BASF-compound. Het beschikt over zelfvormende eigenschappen die zijn ontworpen om de druk van het lichaamsgewicht gelijkmatig over de voetzool te verdelen, drukpunten te verminderen en het dynamisch comfort te optimaliseren.

## TECHNOLOGIEËN

