

MONTANA UK s ESD

ORI11554



BESCHRIJVING

Veiligheidsschoenen die ideaal zijn voor regenachtige dagen dankzij het zachte **pull-up leren** bovenwerk dat **waterafstotend** en **ademend** is. Montana UK zijn werkschoenen uitgerust met een lichtgewicht AirToe **beschermneus van composietmateriaal** dat zorgt voor maximale bescherming van de tenen en de voorkant van de voet. De veiligheid van de voet wordt vergroot door het **Save&Flex® PLUS antiperforatiesysteem** dat bestaat uit een volledig "no metal" antiperforatiezool die zorgt voor totale bescherming van de gehele voetzool omdat hij **direct aan het bovenwerk is genaaid**. Montana UK zijn bovendien zeer comfortabele werkschoenen die een maximaal comfort garanderen dankzij de **WOW2 anti-vermoeidheidszool**, die ontworpen is om het evenwicht en de verdeling van schokken op het werk te garanderen. De **zool** van deze hoge veiligheidsschoenen is gemaakt **van slijtagebestendig, oliebestendig, anti-slip en antistatisch PU/PU**. Ten slotte zijn ze voorzien van een **specifieke bescherming voor koude-isolatie** van de onderkant van de schoenen, gecertificeerd door de initialen CI in de beschermingsklasse.

BOVENWERK

Zacht en sterk waterafstotend pull-up leer

VOERING

Wingtex® met ademende lucht tunnels

NEUS

AirToe Composite

ANTIPERFORATIE

Save & Flex® PLUS

TUSSENZOOL

Anti-vermoeidheid WOW2

ZOOL/LOOPVLAK

PU/PU, slijtvast, oliekerend, antislip en antistatisch

ANATOMISCHE BINNENZOOL

Natural Confort 11 Mondopoint

AIRTOE COMPOSITE

Veelzijdige oplossing van volledig metaalvrij composietmateriaal. Met een gewicht van ongeveer 50 gram biedt het uitstekende thermische isolatie en een lichtgewicht constructie die geschikt is voor langdurig gebruik in diverse werkomgevingen.

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

WOW 2

Anatomisch voetbed bestaande uit twee technische elementen: een ondersteuning van de voetboog in een dynamische BASF-compound met zelfvormende eigenschappen, ontworpen om het lichaamsgewicht gelijkmatig te verdelen, en een anti-vermoeidheidsinzetstuk van een speciale BASF-compound. Deze combinatie vermindert de lichamelijke belasting door langdurig staan en beperkt dagelijkse vermoeidheid gedurende de hele werkdag.

TECHNOLOGIEËN



BESCHERMINGSKLASSE

S3S CI FO SR

EU-NORM

EN ISO 20345:2022

MATEN

35-48