



BEAT

WHY359DB



BESCHRIJVING

De werkbroek **Beat** is ontworpen om je maximale bewegingsvrijheid en comfort te bieden in elke situatie.

Gemaakt van een stevige **stretch katoen/polyester stof** met elastische inzetstukken in de taille, past hij zich perfect aan je lichaam aan en garandeert de hele dag een comfortabele pasvorm. De **ademende structuur** helpt je huid fris en droog te houden, zelfs tijdens de meest intensieve werkzaamheden.

Duurzaamheid is verzekerd dankzij driedubbele stiksels en een verhoogd achterpand dat extra bescherming biedt aan de onderrug.

De voorgevormde kniestukken zorgen voor soepelere en natuurlijkere bewegingen, terwijl de centrale sluiting met rits en **krasbestendige rubberen knoop** langdurige functionaliteit garandeert.

De broekspijpen zijn bovendien met 5 cm verlengbaar voor een pasvorm op maat. De Beat is een multizakkenwerkbroek die je al je gereedschap binnen handbereik houdt.

Hij is voorzien van twee ruime voorzakken, twee achterzakken met klep en klittenband, een klein muntzakje met rits en een multifunctionele zijzak met klittenbandsluiting, waarin een handige intrekbare **badgehouder** zit.

Verder beschikt hij over een praktische **duimstokzak** en een **hamerlus**. Voor jouw veiligheid is het ontwerp verrijkt met **reflecterende inzetten** onder de knieën, op de zijzak en de achterzakken, die je zichtbaarheid verbeteren bij weinig licht.

Een **D-ring** van zacht kunststof materiaal maakt de uitrusting compleet en maakt van dit kledingstuk de ideale keuze voor elke professional die betrouwbaarheid, comfort en functionaliteit zoekt.

EU-NORM

CE EN ISO 13688

MATEN

XS-5XL

SAMENSTELLING

60% KATOEN, 40%
ELASTOMULTIESTER (245
gr/m2)

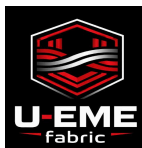
U-EME

Technische stof met elastomultiester voor hoge prestaties. Biedt permanente elasticiteit, vormvastheid en mechanische weerstand.

STRETCH FABRIC

Stretch katoenen stof die katoencomfort combineert met elasticiteit voor comfortabele, duurzame en ademende kleding.

TECHNOLOGIEËN



STRETCH FABRIC