



1130 AllroundWork



Materiaal

Materiaal: 100% polyester 230 g/m². Versterking: 100% polyamide CORDURA® 205 g/m². Voering: 100% Polyamide 65 g/m². Isolatie: 50% 37.5® polyester, 35% Repreve® polyester, 15% polyester 60 g/m².



An extremely tough and hardwearing material, used to reinforce exposed parts such as pockets, knees and sleeves. It is also water and dirt repellent, easy to care for and retains its shape. In fabrics with 37.5® technology, patented natural active particles permanently embedded at the fibre level capture and release moisture vapour. The REPREEVE® fiber, which is made from recycled materials, help us reduce our climate footprint without compromising on the strength or performance of the products.

High-Vis 37.5® Isolerend Jack Klasse 3

Isolerend high-vis jack ontworpen voor alle soorten werkzaamheden in koude en natte winterse omstandigheden. Klasse 3 certificering volgens EN 20471 geeft een optimale zichtbaarheid voor een betere veiligheid.

Veelzijdig, geïsoleerd high-vis werkjack met 3D mesh voering op de rug voor extra isolatie in koude omstandigheden en 37.5® vulling voor vochtregeling. Voorgebogen mouwen en stretchpanelen aan de achterkant zorgen voor een optimale pasvorm en grotere bewegingsvrijheid, terwijl CORDURA® versterkte ellebogen duurzaamheid geven. Daarnaast zorgen de opgestreken reflecterende accenten voor veilige en duurzame Klasse 3 high-vis functionaliteit. Volop ruimte voor profilering.

- 37.5® technologie voor een betere regeling van de lichaamswarmte
- 3D mesh voering voor extra isolatie
- CORDURA® versterkingen bij de ellebogen
- Reflecterend accent
- Voorgebogen mouwen

Maat XS-XXXL

- Kleur
- High vis orange\Steel grey - 5558
 - High vis yellow\Steel grey - 6658
 - High Visibility Yellow - Navy - 6695

Care

Machinewas 40 graden C

Niet bleken

Niet in de droogtrommel drogen

Niet strijken

Niet chemisch reinigen

Certifications



CE-categorie:
Categorie II

EN ISO 20471 - Kleding met hoge zichtbaarheid:
Klasse 3

CE-certificering:
EN ISO 20471 - Kleding met hoge zichtbaarheid