

High Vis Airtech® Winterjacke Damen Kl. 3 4037 GTT - Fristads



URL

https://ppe.page/anzeige/Clothing/Protective-clothing-PPE/High-visibility-clothing/High-Vis-Airtech-Winterjacke-Damen-Kl--3-4037-GTT---Fristads_62405

General information

Produkt:

High Vis Airtech® Winterjacke Damen Kl. 3 4037 GTT - Fristads

Produktart

Produktart:

Arbeitsjacke

Damen Größen en n

Verfügbar in:

DA32 (=XS)

DA34 (=XS)

DA36 (=S)

DA38 (=S)

DA40 (=M)

DA42 (=M)

DA44 (=L)

DA46 (=L)

DA48 (=XL)

DA50 (=XL)

DA52 (=2XL)

DA54 (=2XL)

DA56 (=3XL)

DA58 (=3XL)

Farben

Farben:

schwarz

Geschlecht

Geschlecht:

Damen

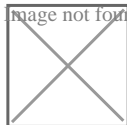
Anbieterswahl

Anbieter:

Hersteller

Produktbild

Image not found or type unknown



Beschreibung

High Vis Winterjacke für Damen aus einem wasser- und winddichten bzw. atmungsaktiven Material. Für Industriewäsche geeignet.

Airtech® atmungsaktiv, wind- und wasserdicht / Steppfutter / Abnehmbare und verstellbare, gefütterte Kapuze / Fleece-gefütterter Kragen / Reflektierende Details an den Schultern / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 Brusttaschen mit Reißverschluss / Ausweistasche / Napoleontasche mit innenliegender Handytasche, auch bei geschlossenem Kleidungsstück zugänglich / 2 Fleece-gefütterte Vordertaschen mit Reissverschluss / 2 Innentaschen mit Reissverschluss / Belüftungsnetz im Armloch / Verstellbare Ärmelenden / Elastisches Innenbündchen mit Daumengriff / Verstellbarer Saum mit Kordelzug / Verlängerte Rückenpartie / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Wassersäule 10. 000 mm /

Atmungsaktivität Airtech®-Material RET XS - 3XL

Airtech®, 100% Polyester, atmungsaktiv, wind- und wasserdicht.

Steppfutter: 100% Polyester. Außenmaterial: 150 g/m². Futter: 190 g/m².

F196:M3-1 Warnschutz-Gelb/Schwarz

EN 20471 Warnschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;RIS-3279-TOM;EN 343 Regenschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;EN 342 Kälteschutz. Zertifizierte Schutzkleidung.;ISO 15797 Industriewäsche geeignet.

Details zur Anzeige

10000 available.

PSA.PAGE® GmbH

TEL: +49 (0) 5054 359 982 2-0

Feuerschuetzenbostel 3
D-29303 Bergen/ Eversen
GERMANY

FAX: +49 (0) 5054 359 982 2-99

Email : office@psa.page

Internet: <https://psa.page/>