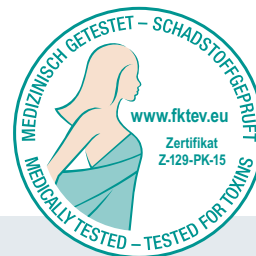


# Montana Arnika!

Kleidung für  
Nahrungsmittelproduktion/  
Lebensmittelhygiene

Lebensmittel-  
hygiene



Mit dem FKT Prüfsiegel

Medizinisch getestet – schadstoffgeprüft –  
garantiert hautverträglich

## Montana Arnika Kühlhaus-Jacke bis -10°C

Oberstoff 100 % Polyamid, Isolierung 100 % Polyester,  
Futter 100 % Polyester, 480 g/qm

Weich gefütterter Kragen  
mit Klettverschluss schützt  
den Halsbereich vor Kälte

### Montana Arnika ist erhältlich als:

#### Damen / Herren

 Tiefkühlhaus-Jacke  
-49°C, marine / rot

 Kühlhaus-Jacke  
bis -10°C, marine / rot

 Tiefkühlhaus-Latzhose  
-49°C, marine / rot

 Kühlhaus-Latzhose  
bis -10°C, marine / rot

 Thermo-Weste gesteppt  
0°C bis 10°C, marine oder weiß

 Thermo-Hose gesteppt  
0°C bis 10°C, marine oder weiß

 Thermo-Jacke gesteppt  
0°C bis 10°C, marine oder weiß

#### Unisex

 Tiefkühlhaus-Jacke  
-49°C, marine / weiß

 Kühlhaus-Jacke  
bis -10°C, marine / weiß

 Tiefkühlhaus-Latzhose  
-49°C, marine / weiß

 Kühlhaus-Latzhose  
bis -10°C, marine / weiß

 Kühlhaus-Weste  
bis 10°C, marine / weiß



Strickbündchen  
an Ärmeln  
schützen  
vor Kälte

Zweiwege  
Reißverschluss  
mit Abdeckleiste  
innen sorgt für  
optimalen  
Tragekomfort

### Montana Arnika Tiefkühlhaus-Jacke

bis -49°C

Oberstoff 100 % Polyamid,  
Isolierung 100 % Polyester,  
Futter 100 % Polyester, 480 g/qm

### Montana Arnika erfüllt dauerhaft folgende Normen:

#### Kälteschutz



EN 342

Die Kühlhaus-Jacke Herren / Damen, Kühlhaus-Jacke unisex,  
Kühlhaus-Latzhose Herren / Damen, Kühlhaus-Latzhose unisex,  
Tiefkühlhaus-Jacke Herren / Damen, Tiefkühlhaus-Jacke unisex,  
Tiefkühlhaus-Latzhose Herren / Damen und Tiefkühlhaus-Latzhose unisex  
erfüllen dauerhaft diese Norm.

## Montana Arnika Thermo-Weste gesteppt 0°C bis 10°C

Oberstoff 100 % Polyamid, Isolierung 100 % Polyester,  
Futter 100 % Polyester  
230 g/qm

Erhältlich in marine oder weiß



Frontreißverschluss  
mit Kinnschutz

Weicher Fleecekragen  
schützt den Halsbereich  
vor Kälte

Ideal als  
Unterziehkleidung  
durch leichtes  
Material

Optimale Passform durch  
regulierbare Träger mit  
Stretcheinsatz

Hochgezogener Rückenlatz  
schützt die Nieren

Durchgehender Reißverschluss  
am Bein mit Abdeckleisten  
innen und Druckverschluss  
am Saum sorgen für optimalen  
Tragekomfort



## Montana Arnika Tiefkühlhaus-Latzhose Herren / Damen bis -49°C

Oberstoff 100 % Polyamid, Isolierung 100 % Polyester,  
Futter 100 % Polyester  
230 g/qm