



# NEU

Udo  
Dörner  
Technik



Systempartner  
für Handwerk und Industrie

## PROTECT<sup>®</sup> WORKWEAR



MADE TO  
STAND  
THE TEST!

### MULTI NORM



Störlichtbogen-Jacke Klasse 2 +++ getestet vom STFI +++ Logo-Bedruckung  
in definierter Größe & Qualität in Zertifizierung berücksichtigt +++  
atmungsaktiv & wasserdicht +++ hoher Tragekomfort +++ Zip-In-Funktion  
für Wärmeschutz-Fleece

# EDMONTON



**FLEECE-JACKE  
MILTON  
einzippbar**



**ART. 3541  
(Seite 6)**



## MULTINORM WARNSCHUTZ-JACKE EDMONTON

**ARTIKEL  
3510**



**Größe  
S - XXXL**

Zertifiziert nach EN 13688, EN 61482-2, EN 11612,  
EN 11611, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6],  
EN 20471 und EN 343. Wind- und wasserdichte

Ausstattung mit einem Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 3,  
was eine lange Tragedauer gestattet. Schwerentflammbare 3M™ Reflexstreifen umlaufend um  
Körper und Ärmel, sowie auf Schultern. Weitenverstellung in Taille und Saum, vorgeformte Ärmel  
für eine optimale Passform. Doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss von YKK®, abzippbare  
Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen und 2 großformatige Hüfttaschen  
sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze.

Justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der flammenhemmenden Fleece-  
Jacke **MILTON** (Art. 3541). Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken. Das zertifizierende  
Institut hat die Bedruckung im maximalen Format 100 x 150 mm (Brust) und 150 x 370 mm  
(Rücken) für zwei Patchembleme Produkte unterschiedlicher Anbieter bescheinigt.

Weitere Informationen dazu erteilen wir gerne auf Anfrage.

Obermaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle

Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose

Reflexmaterial: 3M™ Scotchlite # 8935, flammenhemmend



EN 61482-1-2:2007  
Klasse 2



EN ISO 11612:2008  
A1 / B1 / C2 / F1



EN 1149-5:2008



EN ISO 11611:2007  
Klasse 2 - A1



EN 13034+A1:2009  
Typ PB [6]



EN 343+A1:2007



EN ISO 20471:2013  
Klasse 3



**4PROTECT® MULTINORM**



Andock-Reißverschluss  
für die abnehmbare  
Kapuze

abgedeckte  
Reißverschlusstaschen

doppelte Sturmleiste  
mit Wasser-Abflurinne

justierbare Tailenweite

abgedeckte  
Reißverschlusstaschen

YKK® Front-  
Reißverschluss

Saumabschluss mit  
elastischem Schnürzug

geringere Schmutzanfälligkeit  
durch navy abgesetzter  
Saum- & Manschettenbereich

flammenhemmendes  
3M™-Reflexmaterial

vorgeformte Ärmel  
für ergonomische Passform

Manschette justierbar mittels  
Klett-Lasche, Triangel-Einsatz  
in der Manschette ermöglicht  
bequeme Weitenverstellung

## MULTINORM WARNSCHUTZ-JACKE EDMONTON

RÜCKANSICHT



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material



Störlichtbogen-Jacke Klasse 2 +++ getestet vom STFI +++ Logo-Bedruckung in definierter Größe & Qualität in Zertifizierung berücksichtigt +++ atmungsaktiv & wasserdicht +++ hoher Tragekomfort +++ Zip-In-Funktion für Wärmeschutz-Fleece

# OTTAWA



**FLEECE-JACKE  
MILTON  
einzippbar**

**ART. 3541  
(Seite 6)**



**MULTINORM-JACKE  
OTTAWA**

**ARTIKEL  
3500**



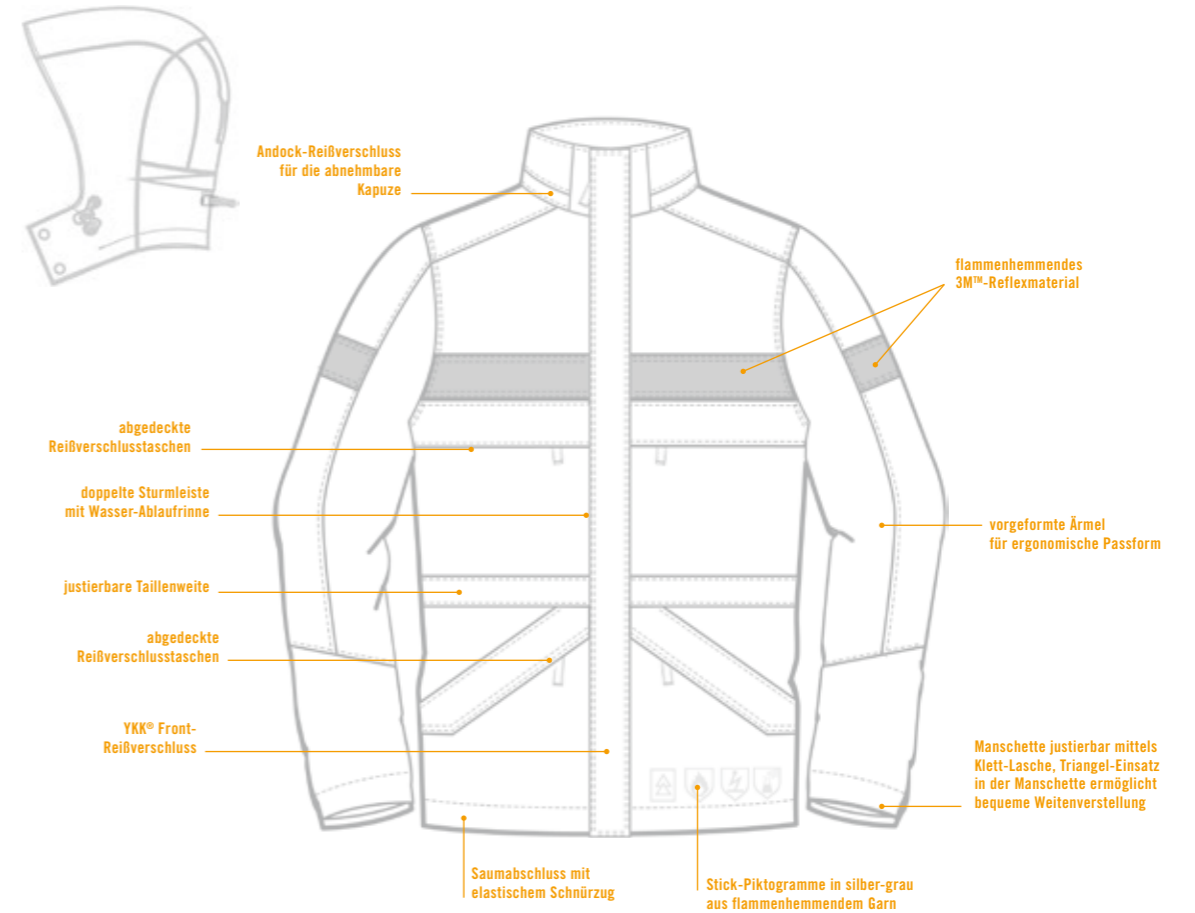
**Größe  
S - XXXL**



Zertifiziert nach EN 13688, EN 61482-2, EN 11612, EN 11611, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6] und EN 343. Wind- und wasserdichte Ausstattung mit einem Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 3, was eine lange Tragedauer gestattet. Schwer entflammbare 3M™ Reflexstreifen auf Front und Rücken, sowie Ärmeln. Weitenverstellung in Taille und Saum, vorgeformte Ärmel für eine optimale Passform. Doppelt abgedeckter Front-Reißverschluss von YKK®, abzippbare Sturmkapuze mit diversen Verstelloptionen. 2 Brusttaschen und 2 großformatige Hüfttaschen sowie 1 Napoleon-Tasche unter Frontleiste. Im Futter 1 Brust- und 1 große Tasche für Kapuze. Justierbare Klett-Manschetten. Vorbereitet zum Einzippen der flammenhemmenden Fleece-Jacke **MILTON** (Art. 3541). Service-Reißverschluss zum einfachen Bedrucken. Das zertifizierende Institut hat die Bedruckung im maximalen Format 100 x 150 mm (Brust) und 150 x 370 mm (Rücken) für zwei Patchembleme Produkte unterschiedlicher Anbieter bescheinigt. Weitere Informationen dazu erteilen wir gerne auf Anfrage.

Obermaterial: 60 % Modacryl, 40 % Baumwolle  
Futter: 50 % Aramid, 50 % Viskose  
Reflexmaterial: 3M™ Scotchlite # 8935, flammenhemmend

**4PROTECT® MULTINORM**



**MULTINORM-JACKE  
OTTAWA**

**RÜCKANSICHT**



**3M Scotchlite™**  
Reflective Material











**PROTECT**<sup>®</sup>  
WORKWEAR

**Udo Dömer Technik**

Bahnhofstraße 46-50  
48356 Nordwalde

Telefon: +49 2573 / 955 950  
Telefax: +49 2573 / 955 955

[info@udtechnik.de](mailto:info@udtechnik.de)  
[www.ud-shop.de](http://www.ud-shop.de)

Udo  
Dömer  
Technik



**Systempartner für Handwerk und Industrie**