

# Technisches Datenblatt

## MILTON - MILTON

### **Bezeichnung:**

PARKA AUS POLYESTER / ELASTHAN - WASSERDICHT UND WINDDICHT

### **Größen:**

S - M - L - XL - XXL - XXXL

### **Farben:**

Rot - Schwarz



### **Beschreibung:**

Parka. Wasserdichte Nähte. Kältefester Reißverschluß unter Klettverschlußpatte. Abnehmbare und wattierte Kapuze. Verstellbarer Bund mit Kordelzug. 5 Taschen.

### **Materialien:**

Stoff 94% Polyester / 6% Elasthan 2 laminierte Schichten - 260 g/m<sup>2</sup> im Fasern TPU

Einsätze : Polyester Oxford beschichtet mit Polyurethan.

Futter : 100% Polyester - 58 g/m<sup>2</sup>

Besatz: 100 % Polyester - 160 g/m<sup>2</sup>

### **Gebrauchsanweisungen:**

Schutzkleidung schützt den Benutzer vor oberflächlichen mechanischen Einwirkungen und vor Klimabedingungen, die weder außergewöhnlich noch extrem sind, ohne Gefahr auf chemische, elektrische oder thermische Risiken. Nur gegen geringfügige Gefahren.

### **Einsatzgrenzen:**

Vor dem Überziehen prüfen, dass die Schutzkleidung weder schmutzig noch verschlissen ist, denn dies könnte ihre Wirksamkeit verringern. Die Schutzkleidung geschlossen tragen. Nicht für andere Zwecke als die in den Gebrauchsanweisungen genannten verwenden. Dieses Kleidungsstück enthält weder Stoffe, die als krebserregend bekannt sind, als Giftstoffe oder als allergen für anfällige Personen.

### **Lagerhinweise:**

Aufbewahrung in der Originalverpackung, an einem lichtgeschützten und trockenen Ort.

### **Pflege- und Reinigungshinweise:**

Waschtemperatur maximal 30°C, sehr schonende mechanische Behandlung, Spülen bei Normaltemperatur, schonendes Schleudern. Bleichen ausgeschlossen. Nicht bügeln, Dampfbehandlungen sind ausgeschlossen. Nicht chemisch reinigen, Flecken nicht mit Lösungsmittel entfernen. Nicht im Wäschetrockner mit Drehtrommel trocknen.

### **Leistungen:**

Erfüllt die Anforderungen der europäischen Richtlinie 89/686, insbesondere in Bezug auf Ergonomie, Unschädlichkeit, Tragekomfort, Belüftung und Geschmeidigkeit. Schutzbekleidung mit wasserdampfdurchlässigem Außengewebe (Ret < 20 m<sup>2</sup>.Pa/W), getestet gemäß Norm EN 31092 - ISO 11092:1994 (TEXTILIEN - Prüfung bekleidungsphysiologischer Eigenschaften - Prüfung des Wärme- und Wasserdampfdurchgangswiderstandes unter stationären Bedingungen).