

Technisches Datenblatt

480920 Warnschutzparka

Artikel Nr.: 480920

- 1.) **Außenstoff:** 100% Polyester Twill mit PU-Beschichtung
- 2.) **Füllung:** 100% Polyesterwatte
- 3.) **Futter:** 100% Polyester
- 4.) **Farbe:** orange, schwarz
- 5.) **Größen:** S - XXXXL
- 6.) **Wassersäule:** 5000 mm
- 7.) **Atmungsaktivität:** 5000 mvp
- 8.) **Einstufung:** EN ISO 20471 : 2013/ EN 343 : 2007



Artikelbeschreibung:

Warnschutzparka:

Reflexbiese und farbige Einsätze. Wind- und wasserdicht, weicher Fleecekragen, einrollbare Kapuze
2 Seitentaschen mit Reißverschluss, aufgesetzte Brusttaschen mit Stifttasche, 1 abgedeckte innenliegende Tasche mit Reißverschluss, zusätzliche Handytasche, geräumige Innentasche. Kinnschutz, abgedeckter 2-Wege Reißverschluss, elastische, verstellbare Kordel am Hüftbund und Taille.



3

3



3

Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die beschriebene Schutzausrüstung (PSA) übereinstimmt mit den Bestimmungen der EG-Richtlinie 89/686/EEC sowie den harmonisierten Normen EN ISO 20471:2013, EN 343:2003 + A1:2007 und identisch ist mit der PSA, die Gegenstand der von dem akkreditierten Prüfinstitut:

SATRA Technology Centre Ltd.
Wyndham Way, Telford Way, Kettering
Northants NN16 8SD, United Kingdom
Anerkanntes Prüfinstitut: Nr.0321

Richard Leipold GmbH
Industriestraße 11
34260 Kaufungen
Telefon: 05605 - 9481 - 0
Fax: 05605 - 9481 - 99
e - mail : info@richard-leipold.de