



OCEAN Handbuch für Albertville Comfort

(Für folgende Modelle: 020148, 030080, 030082, 040027, 120026 & 120027)

Hersteller:

Ocean Textile Group A/S

HI-Park 387

DK 7400 Herning

Dänemark

Tel. +45 97122766

Die Kleidung wird gemäß der PSA-Verordnung 2016/425 hergestellt und entspricht EN 343:2019, EN 14605+A1:2009 und EN 13034+A1:2009 (Schutz gegen Regen und Chemikalien).

Die Kleidung besteht aus 240 g/m² PU/Polyester: 42% PU, 58% Polyester.

Für eine optimale Nutzung der Kleidung beachten Sie bitte folgende Anweisungen:

Die Kleidung darf ausschließlich für die vorgesehenen Einsatzzweck genutzt werden. Sämtliche Schichten der Jacke müssen vorhanden sein, um optimalen Schutz zu gewährleisten. Damit die Kleidung optimalen Schutz bietet und längstmöglich haltbar bleibt, wird empfohlen, Chemikalien unmittelbar von der Oberfläche zu entfernen. Beschädigte oder verschmutzte Kleidung verliert ihre Schutzeigenschaften.

Die Kleidung schützt den Nutzer gegen Regen (Norm EN 343:2019). Sämtliche Nähte sind wasserdicht verschweißt.



EN 343

Y

= Wasserdurchgangswiderstand Klasse 1 bis 4

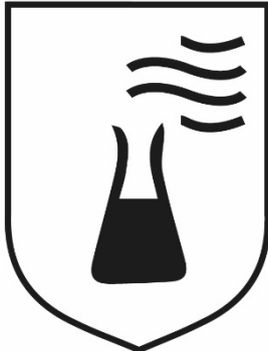
Y

= Wasserdampfdurchgangswiderstand Klasse 1 bis 4

R

= Regenturmtest. Wurde der Test durchgeführt, ist ein R angegeben, falls nicht, ist ein X angegeben

Die Kleidung entspricht Wasserdurchgangswiderstandsklasse 3 und Wasserdampfdurchgangswiderstandsklasse 1 gemäß EN 343:2019.

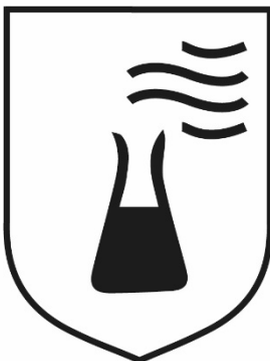


EN 13034

EN 13034+A1:2009 – Kleidung bietet begrenzten Schutz vor geringen Mengen und Spritzern flüssiger Chemikalien, Typ PB[6], teilweiser Körperschutz

Das Material entspricht den folgenden mechanische Eigenschaftsklassen: Abriebfestigkeit 6, Weiterreißfestigkeit 4, Zugfestigkeit 4, Stichfestigkeit 2, Nahtfestigkeit 4 (Klassen 1-6, wobei 6 am höchsten) Das Material entspricht den folgenden Klassen für den Schutz gegen chemische Flüssigkeiten: Abweisung/Penetration in Bezug auf die Chemikalien H_2SO_4 3/3, NaOH 3/3, Butan-1-ol 3/3, o-Xylol 3/3 (Indizes 1-3, wobei 3 am höchsten). Klassifizierung gemäß EN 14325 2004

Die Kleidung bietet begrenzten Schutz gegen kleine Tropfen oder leichten Chemikalienebel. Der Chemikalenschutzanzug (Typ PB[6]) bietet zumindest begrenzten Schutz gegen Chemikalien und kommt zum Einsatz, wenn die Risiken als gering eingeschätzt werden und eine Permeationssperre gegen Flüssigkeiten nicht erforderlich ist, d. h., wenn die Person, die den Anzug trägt, im Falle einer Verunreinigung der Kleidung ausreichend Zeit hat, um rechtzeitige und zweckdienliche Schutzmaßnahmen zu ergreifen.



EN 14605

EN 14605+A1:2009 – Schutzkleidung gegen flüssige Chemikalien; Kleidungsstücke, die nur einen Schutz für Teile des Körpers gewähren, Typ PB[4], spraydichte Verbindungen.

Teilkörperschutzkleidungsstücke, die bestimmten Teilen des Körpers Schutz gegen die Permeation flüssiger Chemikalien bieten.

Das Material entspricht den folgenden mechanische Eigenschaftsklassen: Abriebfestigkeit 6, Weiterreißfestigkeit 4, Zugfestigkeit 4, Stichfestigkeit 3, Nahtfestigkeit 4 (Klassen 1-6, wobei 6 am höchsten)



Das Material entspricht den folgenden Permeationsniveaus zum Schutz gegen die Permeation flüssiger Chemikalien: H₂SO₄ 30 % Niveau 6, Natriumchlorid 10 % Niveau 6, 1-Butanol Niveau 6. Die Nähte entsprechen den folgenden Permeationsniveaus zum Schutz gegen die Permeation flüssiger Chemikalien: H₂SO₄ 30 % Niveau 1, Natriumchlorid 10 % Niveau 6, Butanol Niveau 6. Klassifizierung gemäß EN 14325 2004

Class	Normalised breakthrough time
6	≥ 480 min
5	≥ 240 min
4	≥ 120 min
3	≥ 60 min
2	≥ 30 min
1	≥ 10 min

Bitte berücksichtigen Sie, dass das langfristige Tragen eines Chemikalienschutzanzugs zu Hitzebelastungen führen kann!

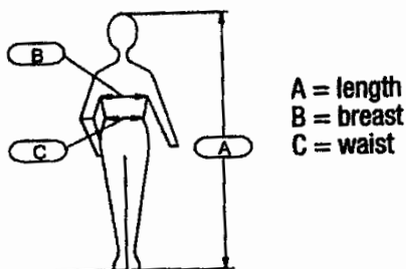
Waschanleitung

Waschanleitung Siehe Pflegehinweise.

Keine Weichmacher oder Bleichmittel verwenden. Nicht bügeln.
Kleidung nicht einweichen lassen. Nicht im Trockner trocknen. Nach dem Waschen direkt zum Trocknen aufhängen.

Durch das Waschen werden die wasserabweisenden Eigenschaften beeinträchtigt. Demnach ist es ggf. erforderlich, die wasser- und ölabweisenden Eigenschaften nach mindestens 5 Waschvorgängen zu erneuern (wir empfehlen, dies nach jedem Waschvorgang durchzuführen). Dies kann von einer professionellen Reinigung ausgeführt werden.

Maßtabelle





	A	B	C
2XS	164-172	70-78	58-66
XS	164-172	78-86	66-74
S	164-172	86-94	74-82
M	172-180	94-102	82-90
L	172-180	102-110	90-98
XL	180-188	110-118	98-106
2XL	180-188	118-129	106-117
3XL	188-196	129-141	117-129
4XL	188-196	141-153	129-141
5XL	188-196	153-165	141-153
6XL	188-196	165-177	153-165

*Zertifikat angefertigt von SGS, Takomotie 8, FI-00380 Helsinki, Finnland, benannte Stelle Nr. 0598
Konformitätserklärung abrufbar unter www.oceantextile.dk*