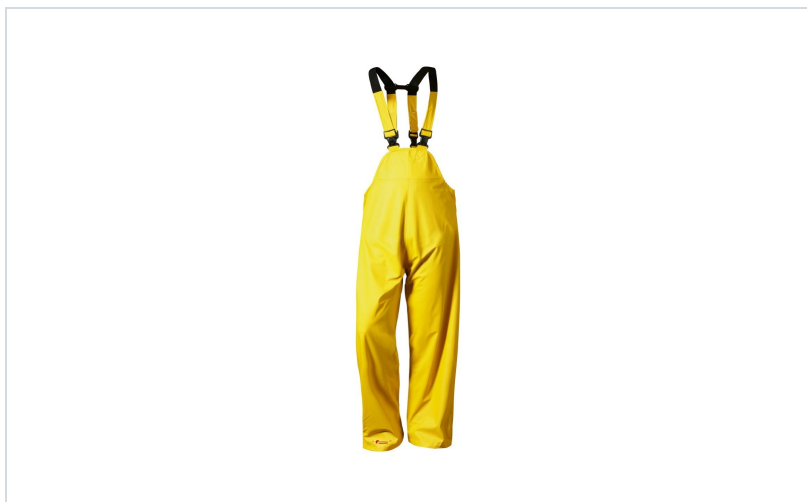


Dežne hlače z oprsnikom HALMSTAD



Izvedba: dežna oblačila
Material: 100 % poliester
Lastnosti materiala: Stretch ,
vodoodporen
Predpis: EN 343
Zaščitne lastnosti: zaščita pred vlago

OPIS IZDELKA za Dežne hlače z oprsnikom HALMSTAD


- vetro-, vodoodporne (vodni stolpec 8.000 mm)
- elastične
- šivi so lepljeni in dvakrat tesnjeni,
- nastavljive naramnice,
- nastavljiv obseg spodnjega dela hlačnic s pritisnim gumbom.

MATERIAL: 100% Poliester, PU prevleka, 150 g/m²

BARVE: rumena

VELIKOSTI: S (44/46), M (48/50), L (52/54), XL (56/58), XXL (60/62), XXXL (64/66)

PREDPIS: EN 343 (razred 3/1)

| | ŠT. IZD. | BARVA | VELIKOST |
|---|------------|--------|----------|
|  | WE-057S | rumena | S |
| | WE-057M | rumena | M |
| | WE-057L | rumena | L |
| | WE-057XL | rumena | XL |
| | WE-057XXL | rumena | XXL |
| | WE-057XXXL | rumena | XXXL |

PREDPISI za Dežne hlače z oprsnikom HALMSTAD

EN
343

EN 343 | Zaščitna oblačila - Zaščita pred dežjem



Ta standard razvršča lastnosti materialov in šivov zaščitnih oblačil za zaščito pred padavinami, snegom, meglo in vlago, da se zagotovi ustrezna učinkovitost.

Dve relevantni vrednosti v tem standardu sta:

- **Vodoodpornost (vodotesnost)**
- **Parapropustnost (zračnost)**

| Klasifikacija | | Razred 1 | Razred 2 | Razred 3 | Razred 4 |
|---------------|--|------------|---------------|---------------|---------------|
| a | Vodoodpornost Wp [Pa] | ≥ 8.000 Pa | ≥ 8.000 Pa * | ≥ 13.000 Pa * | ≥ 20.000 Pa * |
| b | Parapropustnost Ret [m ² *Pa/W] | > 40 | 25 < Ret ≤ 40 | 15 < Ret ≤ 25 | ≤ 15 |
| R | Vodni stolpec (opcijsko); se nadomesti z "X", če ni preizkušen | | | | |

* Preizkušeno po predobdelavi: najmanj 5 ciklov nege (pranje in sušenje)

Dve vrednosti sta označeni v vsakem kosu oblačila s piktogramom. Zgornja številka ("Y") označuje **vodotesnost (vodotesnost)** proti prodiranju vode od zunaj:

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Vodoodpornost se meri v Pascalih (Pa). Da bi to naredili, je tkanina pod pritiskom vode. V kontekstu funkcionalnih oblačil je pogosto podana vrednost »v mm vodnega stolpca«. 1 Pa ustreza približno 0,1 mm vodnega stolpca. EN 343 zahteva vodotesnost najmanj 2000 mm v najvišjem razredu. Sodobna zaščitna oblačila to vrednost pogosto večkrat presegajo.

Druga številka ("Y") označuje parapropustnost (zračnost) in s tem, kako dobro se nastala vodna para razprši navzven skozi zgornji material (zračnost):

- 4 = najvišja zaščita
- 1 = najnižja zaščita

Parapropustnost je podana z vrednostjo RET (Resistance to Evaporating Heat Transfer). To meri odpornost, ki jo preskusni material nudi vodni pari.

Opcijsko: Končana oblačila, testirana v "vodnem stolpcu", so prav tako označena z »R«. Če oblačilo ni bilo testirano, se "R" nadomesti z "X".

EN 343:2019: V najnovejši različici je standard dopolnjen z dodatnim razredom 4. Oblačila, ki so bila opcijsko preizkušena v "vodnem stolpcu", so prav tako označena s črko "R".

Ustrezno klasifikacijo izdelka najdete tudi v naših opisih izdelkov.