

FISA TEHNICA
ART. 36B6 Jacheta 3D TORONTO



Descriere:

Jacheta 3D marlasata, material: polyester pongee acoperit cu strat de TPU + 2 straturi subtiri din polyester, inter-tesute cu tuneluri: tricot + tricot/TPU; stratul termoizolant este realizat prin umplerea manuala a tunelurilor cu vatele din poliester 450 g; captuseala: 100% polyester taffeta. Culori: negru, gri

Performante:

Echipamentul de protectie este proiectat astfel incat sa respecte prevederile din Regulamentul (UE) 2016/425 al Parlamentului European si al Consiliului si cerintele esentiale de securitate si cerintele esentiale de securitate si sananta corespunzatoare domeniului de utilizare preconizat.

Declaratia de conformitate UE poate fi accesata la: <https://magazin.renania.ro/>

Domenii de utilizare:

Echipament de protectie de conceptie simpla pentru protectia corpului impotriva riscurilor minore - actiuni mecanice cu efecte superficiale, agenti atmosferici care nu sunt nici exceptionali si nici extremi - in medii normale,

fara atmosfera potential exploziva, care nu necesita alte echipamente de protectie specifice, de exemplu: constructii, industria lemnului, transporturi, ateliere mecanice, lacatuserie.

Depozitare:

Se depoziteaza in incaperi uscate, bine aerisite, ferite de umezeala si de razele directe ale soarelui, cu temperaturi cuprinse intre 5 si 25 °C.

Intretinere si curatare:

Spalare la maxim 30°C, nu este permisa calcarea, interzisa folosirea inalbitorilor, interzisa curatarea chimica, interzisa uscarea in tambur

Marcaj: pe eticheta cusuta

Simboluri de marcaj

36B6 TORONTO

RENANIA

S,M,L,XL, XXL, 3XL

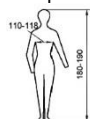


EN ISO 13688:2013

Material exterior: 100% polyester + TPU

Captuseala termica: 100% polyester 450 g

Captuseala: 100% polyester



Semnificatie

Model

Denumire producator

Marime

Marcaj de conformitate european

Standard respectat

Compozitia materialului

Pictograme marime cu indicarea circumferinte bustului/ taliei si inaltimea corpului

Pictograme de intretinere



+40 265 264 817