



Diadora Utility ROCK ISO 13688:2013

Pantaloni da lavoro

Colore: BEIGE



Item: 702.160303_25070

Taglie: S/ XXXL

Colore: BLU CLASSICO



Item: 702.160303_60062

Taglie: S/ XXXL

Colore: GRIGIO ACCIAIO



Item: 702.160303_75070

Taglie: S/ XXXL

Colore: NERO



Item: 702.160303_80013

Taglie: S/ XXXL

Certificazioni & Plus



CE EN ISO 13688:2013

Descrizione

Pantaloni con ginocchiere, tasca laterale, dettagli rifrangenti, tasca portametro, portamartello ed ettagli in contrasto in materiale anti abrasivo, elastico in vita, tripla cucitura. CE en ISO 13688:2013

Ideale per

- Industria e Officina

Caratteristiche



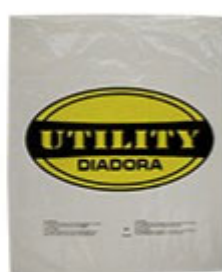
Materiali

65% Poliestere - 35% Cotone
twill 250 gr/m², dettagli in
contrastò 100% Poliestere canvas

Packaging



POLYBAG



- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, etc.);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI ISTRUZIONI PER L'USO.

Il capo è stato progettato e realizzato in modo da poter soddisfare i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva 89/686/CEE recepita dal Decreto legislativo n.475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

AVVERTENZE:

- l'utilizzatore deve individuare, sulla base della valutazione dei rischi possibili, la necessità di abbinare il capo ad altri Dispositivi di protezione delle rimanenti parti del corpo;
- le prestazioni del capo sono garantite quando il capo è correttamente indossato ed allacciato e scelto della taglia adeguata;
- qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo;
- non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti d'impiego

Il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, etc.);