



Diadora Utility

**JACKET POLY II ISO 13688:2013**

Giacca da lavoro

**Colore:** GRIGIO ACCIAIO

Item: 702.172117\_75070

**Taglie:** S/ XXXL**Colore:** NERO

Item: 702.172117\_80013

**Taglie:** S/ XXXL**Colore:** BLU CLASSICO

Item: 702.172117\_60062

**Taglie:** S/ XXXL**Tecnologie****REFLEX DETAILS**

Reflex Details

**WOMEN @WORK**

Women At Work

**Certificazioni & Plus**

CE EN ISO 13688:2013

**Descrizione**

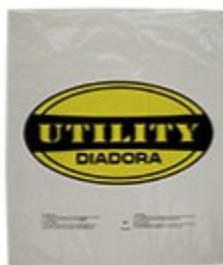
Giacca multipockets collo coreana, regolabile in vita e polsi, porta badge, dettagli rifrangenti, tasche mani zippate, tasca interna, tripla cucitura e taglio manica ergonomico.

**Ideale per**

- [Industria e Officina](#)

**Caratteristiche****Materiali**

Twill 65% Poliestere 35% Cotone,  
250 gr/m<sup>2</sup>.

**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.);