



Diadora Utility

BOMBER D-SWAT ISO 13688:2013

Giacca da lavoro

Colore: NERO

Item: 702.172756_80013

Taglie: XS/ XXXL



Colore: BLU CORSARO

Item: 702.172756_60063

Taglie: XS/ XXXL



Colore: MARRONE

Item: 702.172756_30036

Taglie: XS/ XXXL



Tecnologie

REFLEX DETAILS

Reflex Details



Windless



Women At Work

Certificazioni & Plus



CE EN ISO 13688:2013

Descrizione

Bomber imbottito con maniche removibili in Ottoman poliesteri resistente all'abrasione ed idrorepellente, cappuccio di servizio in nylon, fodera morbida per una sensazione di calore, porta-badge estraibile dalla tasca al petto, dettagli rifrangenti sul retro e profili tasche per una migliore visibilità, lato cuore libero per eventuali personalizzazioni, costina al fondo e polsi per maggiore confort, tasca cartuccera su manica sinistra, tasca interna.

Ideale per

- [Costruzioni](#)

Caratteristiche



Materiali

Tessuto esterno: Ottoman 100% Poliestere, 145 gr/m²

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.);