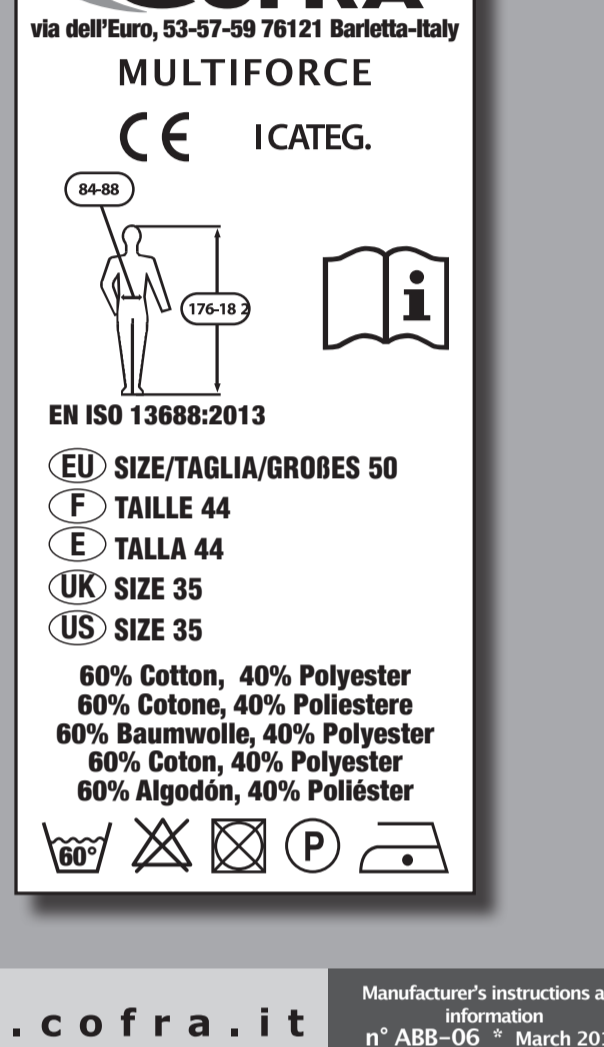




BORN TO WORK

workwear

EN ISO 13688:2013  
IEC TC 019/2011www.cofra.it  
Manufacturer's instructions  
Information n° ABB-06 - March 2018

IT	Istruzioni e informazioni del fabbricante
EN	Manufacturer's instructions and information
DE	Anleitungen und Informa- tionsblätter des Herstellers
FR	Instructions et informations du fournisseur
ES	Instrucciones y información del fabricante
PT	Instruções e informações do fornecedor
HU	Rajzolt utasítások és tájékoztatók
BG	Иструкции и информация за производителя
RU	Инструкции и информации о производителе
LT	Informacijos ir įstruktuaros duomenys
CS	Návod a informace výrobce
SV	Värnmarks och information om tillverkaren
NO	Instruksjoner og informasjon om produsenten
DA	Fabrikants brugsværsning og oplysninger
FI	Valmistajan ohje ja tiedot

workwear

COFRA S.r.l.  
Via dell'Euro, 53-57-59 76121 Barletta (BT) Italia  
C.P. 210 Uff. Postale Barletta Centro  
www.cofra.it

IT INSTRUZIONI E INFORMAZIONI DEL FABBRICANTE VERSIONE 5.0 - LEGGER ATTENTAMENTE PRIMA DELL'USO

Grazie per la preferenza accordata. Le ho scelto un Capo di abbigliamento da lavoro COFRA. Questo prodotto è marcato con il CE quanto conferme alle norme stabilite dal REGOLAMENTO (UE) 2016/425 sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/EEC.

Il prodotto è stato studiato per conformarsi alle norme europee di sicurezza e di protezione della salute stabilita dalla direttiva 79/769/CEE [1], relativa alle restrizioni in materia di armamento sul mercato e di uso di sostanze tossiche e pericolose.

È stato studiato per conformarsi alla Direttiva 79/769/CEE [1], relativa alle restrizioni in materia di armamento sul mercato e di uso di sostanze tossiche e pericolose.

Le prestazioni del capo sono indicate attraverso il citogramma e i relativi indici ad esso associati sulla marcatura. Questo prodotto è stato studiato per conformarsi alle norme stabilite dalla direttiva INOCUITA DEL DR. Il capo è conformato in modo che non si parla di causa di rischio di disturbo per chi lo indossa. I materiali costitutivi sono stati selezionati sia per chi offrisse le migliori prestazioni, la migliore durata e che non è comune.

La confidenza dell'indumento è stata curata in modo tale che non ci siano punti di cuciture o parti associate in diretto contatto con la pelle. I punti di cuciture sono stati studiati per essere il più confortevoli possibile.

ALLEGATAMENTO ALLA MORFOLOGIA DEL UTILIZZATORE: La gamma di taglie in cui il capo è stato progettato fa si con le seguenti dimensioni: 50, 52, 54, 56, 58, 60, 62, 64, 66, 68, 70, 72, 74, 76, 78, 80, 82, 84, 86, 88, 90, 92, 94, 96, 98, 100.

IL capo recante il marchio "care" sono dotati di porta penna cellulare foderate con un particolare tessuto adatto a proteggere la zona toracica immediatamente dietro il telefono, quando è riposo nel taschino, dalla ricezione/missione di messaggi.

COMPOSIZIONE DEL TESSUTO: Vedi etichetta tessuto cucuta direttamente sulla salvaguardia della persona da ricorda il nome del tessuto.

- tessuto lenzuola effetto superficiale prodotte da strumenti meccanici;

- rischi da calore e dall'umidità (tempo di esposizione non superiore a 50°C);

- tessuto lenzuola di raga (sogno).

ordinari fenomeni atmosferici nel corso di attività professionali (EN ISO 13688:2013)

Il capo recante il marchio "care" sono dotati di porta penna cellulare foderate con un particolare tessuto adatto a proteggere la zona toracica immediatamente dietro il telefono, quando è riposo nel taschino, dalla ricezione/missione di messaggi.

FABRIC COMPOSITION: See the fabric label sewn directly onto the garment.

COMPOSITION OF THE FABRIC: See the fabric label sewn directly onto the garment.

- slight injury caused by cleaning products;

- risks from electrical equipment;

- damage action of sunlight;

- ordinary weather conditions during professional activities (EN ISO 13688:2013)

THE RISKS OF CARE AGAINST THE BODY PROTECT AGAINST:

- risks from physical exertion;

- risk from chemical aggression (acids, solvents etc.);

- risk of mechanical aggression (cuts, perforation etc.);

- thermal risk;

- risk of passing through flame or fire fighting;

- any other risk for which the jacket is not certified.

AVVERTENZE: Utilizzando deve indossare indumenti di protezione in modo tale che non ci siano punti di cuciture o parti associate in diretto contatto con la pelle. Le prestazioni del capo sono garantite quando il capo è correttamente indossato ed allargato. Qualsiasi danno al prodotto può essere causato da eventuali danni al capo, la presenza nona informata deve essere conservata per l'intera durata dell'utilizzo. Non è possibile effettuare alcuna manutenzione o riparazione del prodotto, devono essere avviate le relative procedure per eventuali difetti durante tutto il tempo di utilizzo e nell'assunzione delle stesse di postura di lavoro.

ISTRUTZIONI DI MANUTENZIONE: Si consiglia di prendere visione dei simboli stampati sull'etichetta di ogni singolo capo per conoscere le specifiche di manutenzione e di conservazione.

ISTRUTZIONI DI MANUTENZIONE: Si consiglia di prendere visione dei simboli stampati sull'etichetta di ogni singolo capo per conoscere le specifiche di manutenzione e di conservazione.

CARE INSTRUCTIONS: It is recommended that the symbols on the labels be examined to be aware of the care and maintenance requirements.

The garment must be washed in a dry place away from excessive light and heat sources. COFRA S.r.l. decline any responsibility for damage due to use of inappropriate washing and maintenance of the garment.

ATTENZIONE: Non usare la lavatrice.

ISTRUTZIONI DI LAVAGGIO: Attenersi esclusivamente a quelle riportate sull'etichetta di manutenzione presente all'interno del capo.

LEGENDA

Lavare a capo una temperatura massima di 30 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 40 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 60 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 70 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 90 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 100 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 120 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 140 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 160 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 180 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 200 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 220 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 240 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 260 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 280 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 300 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 320 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 340 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 360 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 380 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 400 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 420 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 440 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 460 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 480 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 500 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 520 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 540 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 560 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 580 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 600 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 620 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 640 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 660 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 680 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 700 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 720 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 740 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 760 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 780 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 800 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 820 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 840 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 860 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 880 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 900 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 920 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 940 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 960 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 980 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1000 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1020 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1040 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1060 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1080 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1090 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1095 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1100 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1110 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1120 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1130 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1140 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1150 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1160 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1170 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1180 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1190 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1195 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1200 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1210 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1220 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1230 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1240 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1250 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1260 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1270 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1280 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1290 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1295 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1300 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1310 °C

Lavare il capo a una temperatura massima di 1320 °C

