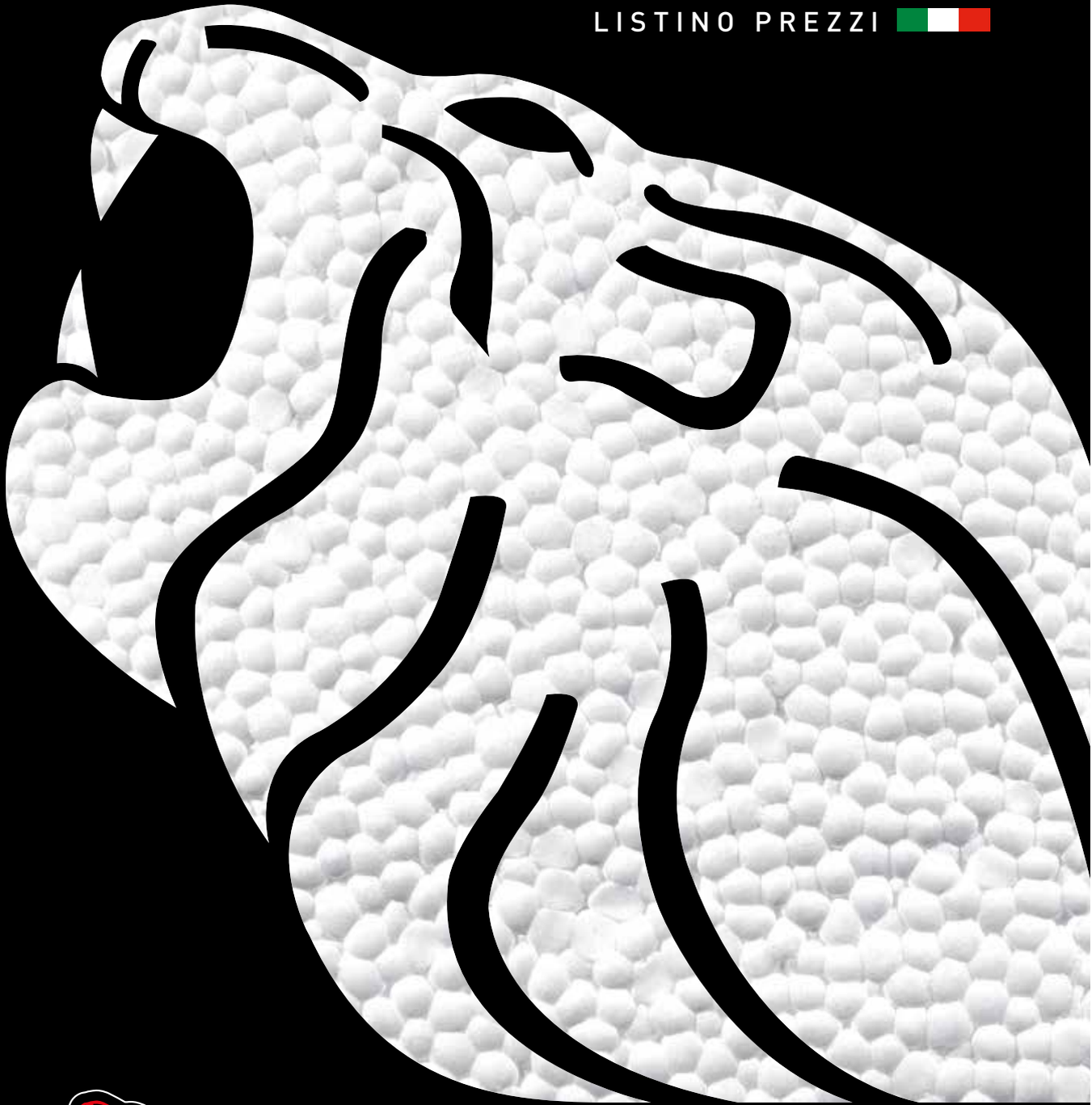


SHOES & WEAR

COLLECTION 2019/2

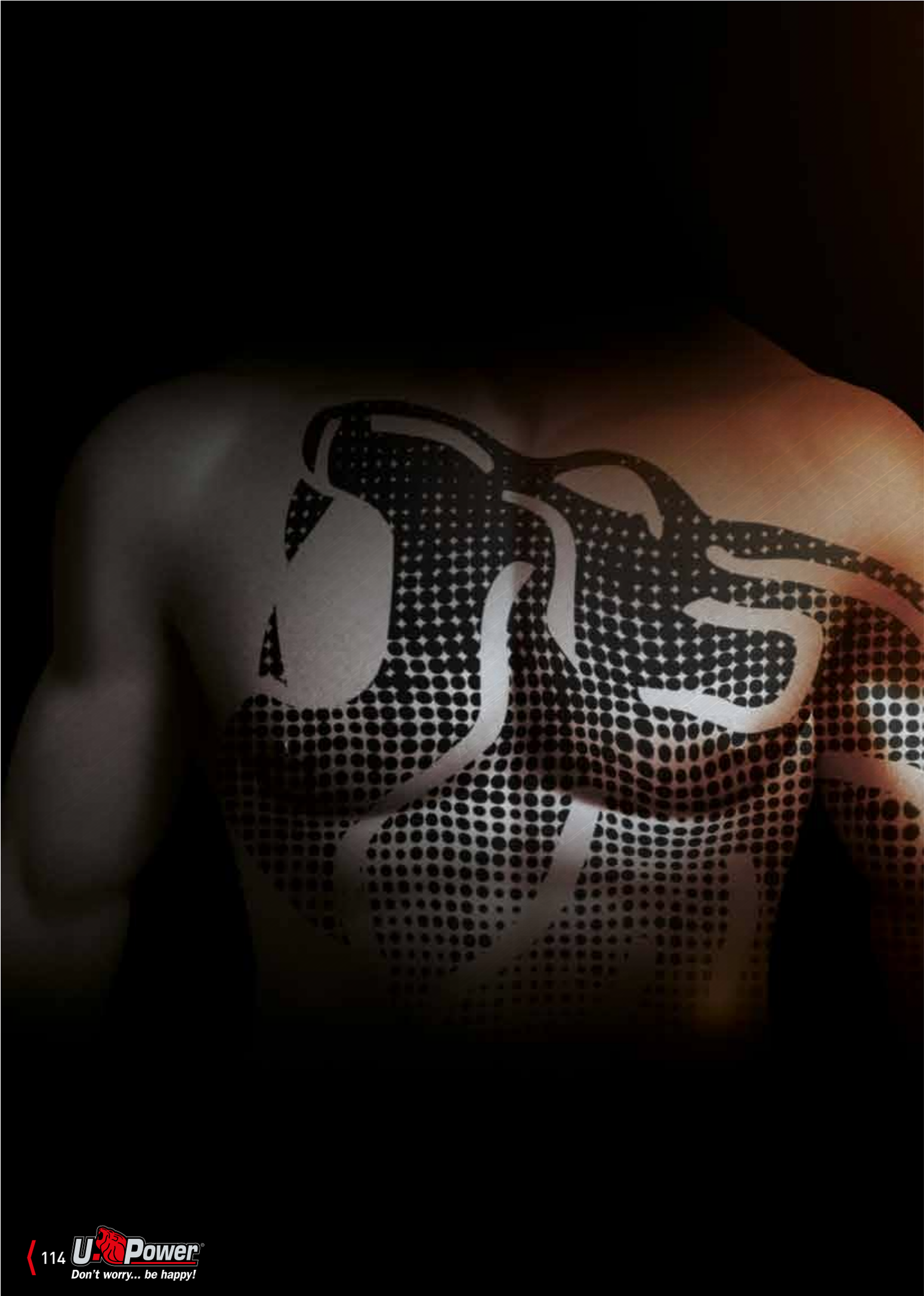
PURE ITALIAN DESIGN

LISTINO PREZZI 



U-Power[®]

Don't worry... be happy!



WEAR

COLLECTION 2019/2
PURE ITALIAN DESIGN

PANTALONE
ATOM / LINEA PERFORMANCE - 121

GIACCA
PLUTON / LINEA PERFORMANCE - 134

PANTALONI

Materiali e tecnologie innovativi,
design, grinta e stile.
Per chi cerca sempre i più alti livelli
di performance.

ATOM



€ 77,30

SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

SLIM FIT

VARIANTI COLORE

NEW code PE145BC
col. BLACK CARBON

NEW code PE145DB
col. DEEP BLUE

NEW code PE145DG
col. DARK GREEN

code PE145AG
col. ASPHALT GREY



U-Power 4 way stretch

U-4

- »» **Pantalone in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch)** molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente. Dotato di due ampie tasche anteriori, elastico in vita con un sistema innovativo di regolazione a scomparsa.
- »» **Carrè posteriore** accentuato per una maggior protezione della parte lombare, profili in reflex anteriori e posteriori e nastro rosso/reflex su passante tubolare posteriore
- »» **Tasca laterale porta utensili**, multifunzionale con porta badge a scomparsa, due tasche posteriori di cui una con pattina e una con chiusura di sicurezza a velcro, due tasche porta ginocchiera con ingresso facilitato e battitacco tutto in resistente polyoxford 600D.
- »» **Due tasche**, chiuse con zip in corrispondenza del tascone laterale e della tasca frontale destra.
- »» **Triple cuciture. Bottone antigraffio, zip YKK.**



Elastico in vita



Tasca portautensili



Inserti in reflex



secondo F0eko-Test Standard 100



CE EN ISO 13688:2013

LISTINO PREZZI VALIDITÀ DAL 1° SETTEMBRE AL 29 FEBBRAIO 2020

ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI VERSIONE PRECEDENTE

U-Power
Don't worry... be happy!

121



LISTINO PREZZI VALIDITÀ DAL 1° SETTEMBRE AL 29 FEBBRAIO 2020
ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI VERSIONE PRECEDENTE

U-Power
Don't worry... be happy!

NEW

PLUTON



€ 80,50



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

VARIANTI COLORE

code **PE178BC**
col. BLACK CARBON

code **PE178DB**
col. DEEP BLUE

code **PE178DG**
col. DARK GREEN

code **PE178AG**
col. ASPHALT GREY

- »» Giacca in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comoda, resistente, morbida sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente.
- »» Dotata di due tasche frontali e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- »» Cappuccio a scomparsa regolabile. Polsino antivento elasticizzato. Inserti in reflex per garantire la massima visibilità. Coulisse antimpigliamento regolabile all'interno della tasca.
- »» Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- »» Si abbina al Pantalone Atom (pag.121)



Tasca porta cellulare



Cappuccio a scomparsa



Inserti in reflex



Nastro rosso/reflex su colletto



CE EN ISO 13688:2013

NEW SATURN



€ 62,30



SIZES S-3XL

COMPOSIZIONE

90% NYLON • 10% SPANDEX
• 260 gr/m²

VARIANTI COLORE

code **PE181BC**
col. BLACK CARBON

code **PE181DB**
col. DEEP BLUE

code **PE181DG**
col. DARK GREEN

code **PE181AG**
col. ASPHALT GREY

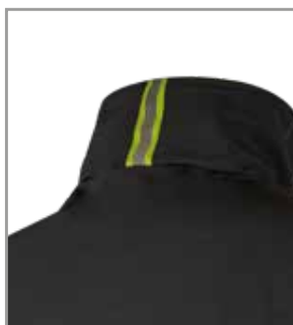
- »» Gilet in tessuto U-4 (U-Power 4 way stretch) molto comodo, resistente, morbido sulla pelle, idrorepellente, traspirante e asciuga rapidamente.
- »» Dotata di due tasche frontali e una tasca porta cellulare sul petto chiuse con zip. Due ampie tasche interne.
- »» Fondo sagomato. Nastro reflex su colletto nella parte posteriore.
- »» Si abbina al Pantalone Atom (pag.121)



Tasca porta cellulare



Inserti in reflex



Nastro reflex su colletto



CE EN ISO 13688:2013

LISTINO PREZZI VALIDITÀ DAL 1° SETTEMBRE AL 29 FEBBRAIO 2020
ANNULLA E SOSTITUISCE OGNI VERSIONE PRECEDENTE

U-Power
Don't worry... be happy!

139

OUR TECHNOLOGY



KEEP DRY è una membrana di nuovissima concezione che, grazie a una tecnologia altamente innovativa, assicura protezione dal vento, impermeabilità e traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



Le tasche **FREE POCKET** sono studiate per garantire una massima capienza pur mantenendo la dimensione normale. Lasciando il fondo tasca libero, si facilitano i naturali movimenti del corpo in ogni posizione.



La tecnologia **STORM SHELL** è progettata per tenere il corpo riparato e asciutto anche in condizioni climatiche ed atmosferiche significativamente avverse: comfort e protezione in ogni momento.



Il processo di produzione tessile **STONE** è usato per dare ad un indumento nuovo un colore unico e caratteristico. Il lavaggio tramite le pietre aiuta ad aumentare la morbidezza e la flessibilità del tessuto.



COMBAT è il sistema di rinforzo del tacco del pantalone mediante un apposito materiale antiabrasivo. Protegge il capo dall'usura in ambienti dove gli elementi (acqua, cemento ecc.) mettono a dura prova i classici tessuti workwear.



FREE SOUND è una tecnologia ideata in nome della praticità e della quotidianità. I capi **U-POWER** hanno un'uscita in morbido silicone che permette il passaggio degli auricolari dalla tasca interna, garantendo maneggevolezza e facilità d'uso.



È un tessuto fatto di materie flessibili e leggere, capace di schermare e bloccare le onde elettromagnetiche prodotte dai cellulari. Così facendo **BESAFE** favorisce una miglior protezione del corpo umano dai rischi per la salute derivanti da inquinamento elettromagnetico.



La **PA MICROFIBER** presenta uniche qualità di traspirabilità, rapida asciugatura e notevole morbidezza producendo un'ottima sensazione di comfort. L'elevato potere coprente e tenacità inoltre rendono il capo particolarmente leggero e resistente.



POWERFIT è un tessuto ad alte prestazioni che introduce nel workwear i principi della compressione graduata, garantendo una migliore circolazione sanguigna e favorendo il defaticamento a seguito di sforzi fisici. **POWERFIT** è realizzato inoltre con tecnologia seamless (senza cuciture), per garantire il massimo comfort.



Composizione del tessuto eco friendly, rispettoso della natura e dell'ambiente, ottenuto dalla trasformazione di ritagli in filati riciclati, per un notevole risparmio in termini di impatto ambientale.



Consente l'utilizzo di smartphone e tablet senza rinunciare a protezione e sicurezza in ambito lavorativo, attraverso una speciale fibra conduttiva inserita in corrispondenza del dito indice. I guanti con **TAP&TOUCH** sono compatibili con tutti i dispositivi touch screen.



U-4 è un tessuto elastico che si muove in 4 direzioni consentendo una piena libertà di movimento. Resistente alla lacerazione e piacevolmente morbido sulla pelle è un tessuto che si muove con il corpo offrendo un alto livello di comfort. Inoltre, asciuga rapidamente, è idrorepellente e altamente traspirante.



L'esposizione solare, se prolungata, può essere nociva. Gli indumenti **U-POWER** con protezione **UV BLOCK** hanno un UPF (fattore di protezione UV) di 40+. Abbiamo testato i nostri indumenti ai sensi della norma internazionale UNI EN 13758-1:2007.



Ciascun lotto è composto da N pezzi o paia per ogni singola taglia per colore.



ARTICOLI ORDINABILI IN LOTTI
Ciascun lotto è composto da N pezzi o paia assortiti nelle taglie a scelta per colore.

Note Informative – Abbigliamento

Istruzioni d'uso

Il capo è stato progettato seguendo i requisiti essenziali di sicurezza e salute prescritti dalla Direttiva UE 2016/425 recepita dal Decreto Legislativo n. 475/92 e successive modifiche, e in modo tale da risultare conforme alla norma UNI EN ISO 13688:2013, concernente i requisiti generali per gli indumenti di protezione.

Il capo è stato progettato in modo che, nelle condizioni di utilizzo prevedibili, possa offrire la protezione adeguata all'utilizzatore e che possa essere classificato secondo la Direttiva UE 2016/425 in seconda categoria e secondo la Norma di prodotto, mediante le prestazioni risultanti dalle prove alle quali i prototipi sono stati sottoposti. Tali prestazioni sono indicate attraverso il pittogramma ed i relativi indici ad esso affiancati, determinanti sulla base delle prescrizioni riportate nelle norme di prodotto a cui il capo risulta conforme.

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, scelto nella taglia adeguata, è correttamente indossato ed allacciato.
- Qualora il capo non risultasse integro o si riscontrasse visivamente qualche difetto, sospendere l'utilizzo del capo e sostituirlo con uno idoneo.
- La Nota Informativa deve essere conservata per tutta la durata del DPI in uso.
- Non sono consentite modifiche del DPI.

Limiti di impiego – il capo non protegge da:

- rischio di impigliamento in parti in movimento;
- rischio di aggressioni chimiche (acidi, solventi, ecc);
- rischio di aggressioni meccaniche (taglio, perforazioni, ecc);
- rischio termico;
- rischi di attraversamento e spegnimento di fiamme;
- rischi di scarsa visibilità;
- ogni altro rischio per cui il capo non è stato certificato.

Marcatura

L'etichetta (che misura 5,5 x 10,8 cm) riportante la marcatura CE verrà apposta all'interno dell'indumento. Le scritte, gli ideogrammi e pittogrammi sono rossi su fondo nero e resistenti ai cicli di manutenzione indicati. Le dimensioni dei caratteri sono maggiori di 2 mm e le dimensioni della scritta CE sono maggiori di 5 mm. La taglia specifica del capo sarà apposta su etichetta separata.

Vengono indicati:

1. marchio di fabbricazione;
2. pittogramma e tabelle misure, con indicazione della norma a cui il capo risulta conforme;
3. marcatura CE e categoria del DPI;
4. indirizzo dell'azienda produttrice.

REACH

Al fine di salvaguardare la salute dei consumatori, il Parlamento europeo ha emanato il Regolamento "Reach" (acronimo di "Registration, Evaluation, Authorisation and restriction of CHemicals"), che si prefigge i seguenti obiettivi:

- migliorare la conoscenza dei pericoli e dei rischi derivanti da prodotti chimici in modo da assicurare un elevato livello di protezione della salute umana e dell'ambiente;
- promuovere lo sviluppo di metodi alternativi a quelli che richiedono l'utilizzo di animali vertebrati per la valutazione dei pericoli delle sostanze;
- mantenere e rafforzare la competitività e le capacità innovative dell'industria chimica dell'UE.

UPOWER garantisce la conformità al Regolamento Reach dei capi in collezione; essi non contengono sostanze vietate o limitate, per dare garanzia di ciò, vengono effettuati rigorosi controlli su tutti i materiali utilizzati in fase di produzione.



Protezione contro la pioggia UNI EN 343/2008: livelli prestazionali

Questa normativa specifica i requisiti applicati ai materiali e alle cuciture degli indumenti di protezione da fattori atmosferici quali pioggia, neve, nebbia e umidità del suolo. I capi sono progettati e costruiti utilizzando materiali impermeabili e traspiranti prestando particolare attenzione alla sigillatura di tutte le cuciture, per garantire un ottimo livello di comfort.

x = classe riferita all'impermeabilità del capo (classe da 1 a 3)

y = classe riferita alla traspirabilità del capo (classe da 1 a 3)

PRESTAZIONE	CLASSE	REQUISITI
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (Wp)	1	Wp ≥ 8.000 Pa (tal quale) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	2	Wp ≥ 8.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 8.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
	3	Wp ≥ 13.000 Pa (dopo pretrattamenti) Wp ≥ 13.000 Pa (sulle cuciture tal quale)
Resistenza evaporativa (Ret)	1	Ret > 40 m² Pa/W
	2	20 m² Pa/W < Ret ≤ 40 m² Pa/W
	3	Ret ≤ 20 m² Pa/W



Indumenti di segnalazione ad alta visibilità per uso professionale EN ISO 20471: 2013/A1:2016 requisiti e metodi di prova

EN ISO 20471:2013/A1:2016: questa norma specifica i requisiti per gli indumenti in alta visibilità affinché tutte le persone che lavorano in condizioni di scarsa luminosità, sia durante il giorno che durante la notte, siano sempre ben visibili. Il tessuto fluorescente garantisce una grande visibilità alla luce del giorno, mentre le bande riflettenti offrono una grande visibilità di notte. L'abbigliamento è diviso in 3 classi, dove la classe 3 rappresenta il capo più luminescente. Indossare insieme due capi della classe 2 (per es. pantalone + giacca) equivale ad un abbigliamento di classe 3.

x = classe dell'area del materiale di fondo retroriflettente (vedi tabella 1, classe da 1 a 3)

y = classe del materiale retroriflettente (classe da 1 a 2)

Area minime di materiale visibile	Indumenti CLASSE 3	Indumenti CLASSE 2	Indumenti CLASSE 1
Materiale di fondo (giallo / arancio) (m²)	0,80	0,50	0,14
Materiale retroriflettente (bande) (m²)	0,20	0,13	0,10



Il marchio OEKO-TEX® è una Certificazione Volontaria di Prodotto con la quale l'Azienda certificata si impegna a mantenere nel tempo le caratteristiche di non nocività dei propri prodotti. Il marchio OEKO-TEX® Standard 100 garantisce che i prodotti tessili (o accessori dei prodotti tessili, anche metallici) non contengono o rilasciano sostanze nocive per la salute dell'uomo (pesticidi, metalli pesanti, formaldeide, ammine aromatiche, coloranti allergizzanti ecc.). I capi certificati OEKO-TEX® sono perfettamente conformi ai requisiti imposti dalla norma EN 340:2003 e rispettano i requisiti dell'allegato XVII del REACH (regolamento 552/2009) che hanno come campo di applicazione il prodotto tessile.

OUR COLOURS

LEGENDA SIMBOLI ATTIVITA



BC
BLACK CARBON



BT
BLUE COBALT



BN
BLUE NEON



BP
BLUE POWER



BU
BLUE ULTRAMARINE



DB
DEEP BLUE



DC
DARK CAMOUFLAGE



DS
DESERT SAND



GC
GREY CAMOUFLAGE



GG
GREY GRAPHITE



GJ
GUADO JEANS



IB
INDIGO BLUE



LG
LIGHT GRANITE



MB
MIDNIGHT BLUE



MT
MUD TITANIUM



DG
DARK GREEN



OF
ORANGE FLUO



RF
RED FLUO



RM
RED MAGMA



GP
GREY PALLADIUM



TRANSPORTI E LOGISTICA



EDILIZIA E COSTRUZIONI



SERVICE E INDUSTRIA



ARTIGIANI



AEROPORTI, FERROVIA, PORTI
INTERMODALI, LAVORI SU
STRADA



AGRICOLTURA E
GIARDINIERI



INDUSTRIA
ALIMENTARE



GI
GREY IRON



SG
STONE GREY



GL
GREY LEAD



WB
WESTLAKE BLUE



GM
GREY METEORITE

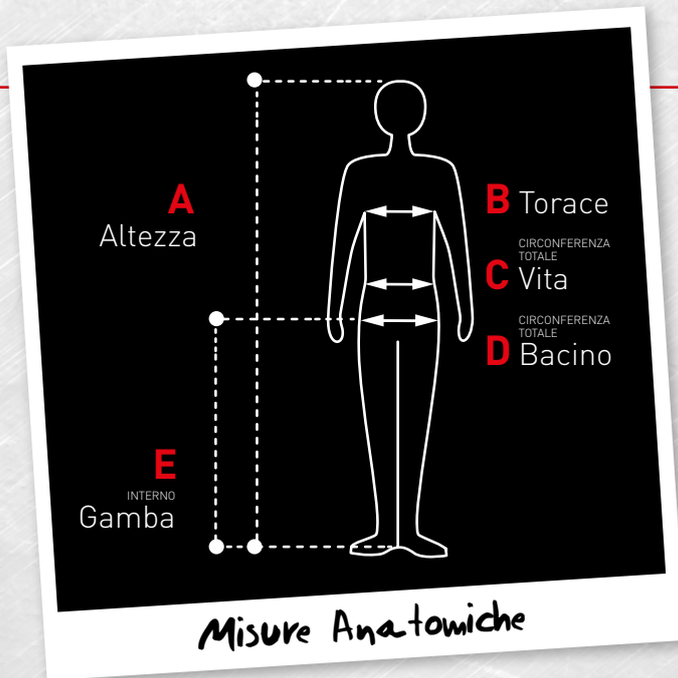


YF
YELLOW FLUO



OFFICIAL SPONSOR





VESTIBILITÀ E MISURE

Gli indumenti **U-POWER** sono robusti, resistenti e confortevoli.

8 taglie per i capispalla e 11 taglie per i pantaloni offrono la giusta misura per ogni esigenza.

La tabella anatomica **U-POWER** vi aiuterà a selezionare i capi della taglia più adatta a voi in modo semplice e veloce.

Misure anatomiche maglie e giacche

		XS	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
A Altezza	cm	160-164	164-174	174-180	176-182	182-188	186-192	190-198	192-200
	inch	62-64	64-68	68-71	69-72	72-74	73-76	75-78	76-79
B Torace	cm	78-86	86-94	94-102	102-110	110-118	118-129	129-141	141-153
	inch	31-34	34-37	37-40	40-43	43-46	46-51	51-56	56-60

Misure anatomiche pantaloni

SCA*	C44	C46	C48	C50	C52	C54	C56	C58	C60	C62	C64	
UK	30	32	33	34	36	38	40	42	44	46	48	
FR	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	
USA	S	M	L	XL	2XL	3XL	4XL					
EU	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	
A CIRCONFERENZA TOTALE Altezza	cm	162-166	166-170	170-174	174-178	178-182	182-186	186-190	190-194	194-198	198-202	202-206
	inch	64-65	65-67	67-69	69-70	70-72	72-73	73-75	75-76	76-78	78-80	80-81
C CIRCONFERENZA TOTALE Vita	cm	74-78	78-82	82-86	86-90	90-94	94-98	98-102	102-106	106-111	111-117	117-123
	inch	29-31	31-32	32-34	34-35	35-37	37-39	39-40	40-42	42-44	44-46	46-50
D CIRCONFERENZA TOTALE Bacino	cm	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132
	inch	36	38	39	41	43	44	46	47	49	50	52
E INTERNO Gamba	cm	79	80	81	83	84	85	86	87	87	88	89
	inch	31	31	32	33	33	33	34	34	34	35	35

Per verificare la propria taglia è sufficiente seguire le indicazioni specificate nella tabella taglie. Le misure anatomiche qui riportate si riferiscono esattamente a quelle reali della persona misurabili tramite metro sartoriale.

*SCANDINAVIA