

KARIN
NEVER STOP BEING SAFE

CATALOGO GENERALE
SAFETY WORKWEAR

KARIN
NEVER STOP BEING SAFE

30 ANNI DI KARIN

Nata dalla passione di chi ha fatto della sicurezza la propria missione, Karin è oggi un'azienda in grado di soddisfare le richieste degli utenti che operano in settori ad alto rischio con linee di abbigliamento antinfortunistico dedicate.

Un mercato attivo e in continua evoluzione, ha permesso a Karin di acquisire in trent'anni di storia, l'esperienza necessaria per progettare e produrre prodotti altamente performanti, dal design e dai materiali sempre più innovativi, capaci di soddisfare qualsiasi richiesta di protezione e comfort.

Questo continuo desiderio di crescita e passione hanno permesso all'Azienda di fare dell'innovazione e della qualità il proprio marchio di fabbrica, diventando così un partner di eccellenza nell'industria della sicurezza grazie ai propri Dispositivi di Protezione Individuali.

INDICE

◀ MULTIPRO	pag. 07
◀ MULTIPRO HV	pag. 35
◀ ALTA VISIBILITÀ	pag. 51
◀ FONDERIA	pag. 67
◀ VIGILI DEL FUOCO	pag. 79
◀ ARCO ELETTRICO	pag. 93
◀ PROTEZIONE CIVILE E SOCCORSO	pag. 105
◀ ALIMENTARE	pag. 121

MULTIPRO

MULTIPRO





MULTIPRO

KARIN



MULTIPRO

Una combinazione unica del più alto livello di sicurezza, delle migliori funzionalità e di un eccellente comfort. Questa serie propone prodotti di altissima qualità con proprietà antistatiche, antiacido, ritardante di fiamma ma anche di protezione dalle intemperie. I prodotti di questa linea sono fabbricati secondo i più rigidi standard utilizzando materie prime di massima qualità e secondo i requisiti di progettazione definiti dalle normative. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.





Lasting Performance

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti altamente performanti e durevoli, garantendo così performance elevate anche a distanza di tempo dal primo utilizzo. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

MULTIPRO

LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.

BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.

WATERPROOF

I tessuti della linea Karin Waterproof consentono di respingere l'acqua e al tempo stesso favoriscono il passaggio del vapore acqueo garantendo impermeabilità e traspirabilità per chi ha l'esigenza di essere sempre protetto e asciutto anche sotto la pioggia più incessante.

SLIM FIT

La linea di abbigliamento protettivo Karin combina sicurezza e comfort grazie ai moderni tessuti e al taglio slim fit che si adatta perfettamente ai movimenti del corpo rendendo i capi ancora più confortevoli e maggiormente funzionali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

K840 | Shell



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa interno
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Due taschini al petto e due tasche oblique sul davanti protette da aletta
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Cuciture termonastrate
- / Zip e agganci per corpetto interno K841
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Poliestere + Membrana PTFE con PYRAD™ Fabric Technology | 215 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Poliestere + Membrana PTFE FR Bicomponente | 130 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL	GIALLO HV ARANCIO HV BLU NAVY NERO GRIGIO

K841 | Softshell



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip coperta da paramontura e velcro
- / Due tasche sul davanti chiuse da zip e protette da aletta
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Possibilità di aggancio alla giacca K840
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Versione con Esterno 1 certificata secondo la Norma UNI EN 14058

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 50% Modacrilico | 38% Cotone | 5% Poliuretano | 5% Poliammide | 1% Elastan | 1% Antistatico | 520 gr/m²
ESTERNO 2: 56% Modacrilico | 43% Poliestere | 1% Antistatico | 345 gr/m²
RIPORTI: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL	GIALLO HV ARANCIO HV BLU NAVY NERO GRIGIO

K842 | Pantavento



CARATTERISTICHE

- / Cintura con elastico fermata da bottone
- / Patta con zip
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Poliestere + Membrana PTFE con PYRAD™ Fabric Technology | 215 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Poliestere + Membrana PTFE FR Bicomponente | 130 gr/m²
FODERA: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL	GIALLO HV ARANCIO HV BLU NAVY NERO GRIGIO



K826

Parka
con corpetto



CARATTERISTICHE

Giaccone

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa fissato con tre bottoni a pressione
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche a scomparsa in vita
- / Una tasca interna
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

CARATTERISTICHE

Corpetto interno

- / Collo alto
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Due tasche a filetto in vita chiuse da aletta con bottone a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K150

Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Un taschino al petto chiuso con aletta
- / Due tasche a soffiato chiuse con aletta
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K152

Bomber



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Un taschino al petto chiuso con aletta
- / Due tasche a soffiato chiuse con aletta
- / Elastico in vita
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K153 | Gilet



CARATTERISTICHE

- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Un taschino al petto applicato chiuso con aletta
- / Due tasche applicate chiuse con aletta
- / Fondo posteriore allungato per maggiore confort termico
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K151 | Pantavento



CARATTERISTICHE

- / Elastico in vita
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K156 | Tuta piattaforme



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche al petto chiuse con aletta
- / Elastico in vita
- / Due tasche chiuse con aletta applicate sui gambali
- / Cuciture termonastrate
- / Un giro di bande rifrangenti grigio-argento su corpo, maniche e fondogamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 200 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K157

Completo
piattaforme



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche al petto chiuse con aletta
- / Due tasche in vita chiuse con aletta
- / Bretelle regolabili con fibbie clip
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro
- / Cuciture termonastrate

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 200 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K381MC

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia con paragola fermato da alamaro e velcro
- / Maniche a giro con polsi regolabili con bottoni a pressione ricoperti in plastica
- / Chiusura centrale con bottoni a pressione coperti da finta fermata da velcro
- / Soffietto sulla schiena
- / Due tasche al petto con soffietto laterale chiuse con aletta e bottone a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con carrè in contrasto
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Ovatta e Fodera presenti solo nella versione invernale

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1-2-3: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 265 - 320 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI					
42	44	46	48	50	52	54						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO
56	58	60	62	64	66	68						



K382MC

Pantaloni



CARATTERISTICHE

- / Cintura in vita con elastico per regolazione tramite alamaro e velcro
- / Fondo gamba regolabile con alamaro e bottoni a pressione ricoperti in plastica
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta fermata da bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta fermata da da bottone a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Ovatta e Fodera presenti solo nella versione invernale

COMPOSIZIONE

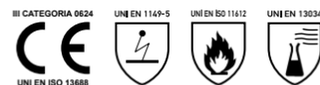
ESTERNO 1-2-3: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 265 - 320 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI					
42	44	46	48	50	52	54						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO
56	58	60	62	64	66	68						



K383MC

Tuta



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia con paragola fermato da alamaro e velcro
- / Maniche a giro con polsi regolabili con bottoni a pressione ricoperti in plastica
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta
- / Soffietto sulla schiena
- / Due tasche a soffietto al petto e una sul gambale chiuse con aletta e velcro
- / Due tasche a filetto verticali sui fianchi chiuse con una lista di velcro
- / Fondogamba regolabile con alamaro e bottoni a pressione ricoperti in plastica
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Ovatta e Fodera presenti solo nella versione invernale

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1-2-3:** 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 265 - 320 gr/m²
- ESTERNO 2:** 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 265 gr/m²
- ESTERNO 3:** 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 320 gr/m²
- OVATTA:** 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
- FODERA 1:** 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
- FODERA 2:** 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
42	44	46	48	50	52						
54	56	58	60	62	64	GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K461

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip coperta da patta
- / Due taschini al petto e portapenne sulla manica coperti da aletta
- / Polsi elasticizzati e regolabili tramite alamaro e velcro
- / Cintura in vita con elastico ai fianchi
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Versione con Esterno 4 certificato come DPI II Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5 e UNI EN ISO 11612

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1-2-3:** 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 265 - 320 gr/m²
- ESTERNO 4:** 75% Cotone | 24% Poliestere | 1% Antistatico | 270 gr/m²
- FODERA:** 75% Cotone | 24% Poliestere | 1% Antistatico | 170 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI						
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K462

Pantaloni



CARATTERISTICHE

- / Patta con zip e bottone
- / Cintura in vita con elastico
- / Tasche al fianco e due tasche posteriori coperte da aletta
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Versione con Esterno 4 certificato come DPI II Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5 e UNI EN ISO 11612

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1-2-3:** 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 265 - 320 gr/m²
- ESTERNO 4:** 75% Cotone | 24% Poliestere | 1% Antistatico | 270 gr/m²
- FODERA:** 75% Cotone | 24% Poliestere | 1% Antistatico | 170 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI						
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K465 | Tuta



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip coperta da patta
- / Due taschini al petto e portapenne sulla manica coperti da aletta
- / Polsi elasticizzati e regolabili tramite alamaro e velcro
- / Alamari di regolazione in vita
- / Due tasche al fianco e una tasca posteriore coperte da aletta
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

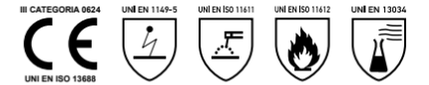
COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
ESTERNO 2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 265 gr/m²
ESTERNO 3: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 320 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL							
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO	



K453 | Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alto
- / Chiusura centrale mediante zip e paramontura con 2 bottoni a pressione
- / Maniche a giro con polsi elasticizzati
- / Due tasche al petto interne e due tasche interne oblique sul davanti chiuse da aletta fermata da un bottone a pressione
- / Carré anteriore e posteriore
- / Alette tasche con tiretti
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

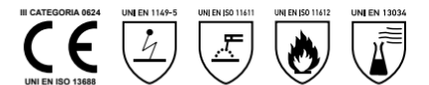
COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
ESTERNO 2: 48.5% Modacrilico | 34% Cotone | 17% Poliammide | 0.5% Fibra antistatica + Finissaggio Fluorocarbon | 265 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL							
								GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	BLU ROYAL	NERO	GRIGIO



K454 | Pantaloni



CARATTERISTICHE

- / Patta con zip e due bottoni
- / Cintura in vita con elastico su fianchi e posteriore
- / Due tasche alla francese e due tasche posteriori chiuse da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Alette tasche con tiretti
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
ESTERNO 2: 48.5% Modacrilico | 34% Cotone | 17% Poliammide | 0.5% Fibra antistatica + Finissaggio Fluorocarbon | 265 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL							
								GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	BLU ROYAL	NERO	GRIGIO



K347 | Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia con paragola fermato da alamaro e bottone di chiusura
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Apertura centrale con bottoni a pressione coperti da finta
- / Soffietto nella parte posteriore
- / Elastico in vita e due bottoni a pressione
- / Due tasche a soffietto al petto coperte da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca porta penne porta radio sovrapposta e coperta da aletta e bottone a pressione
- / Rinforzi trapuntati sui gomiti in kevlar riciclato
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 82% MetaAramide | 11% Elastan | 5% ParaAramide | 2% Antistatico | 215 gr/m²

ESTERNO 2: 93% Nomex | 5% Kevlar | 2% P140 Antistatico | 265 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K348 | Pantaloni



CARATTERISTICHE

- / Apertura centrale con zip coperta e bottone a pressione
- / Cintura con elastico
- / Due tasche tagliate oblique sui fianchi coperte da finta copritasca
- / Due tasche a soffietto sulle gambe chiuse con zip coperte da aletta e bottoni a pressione
- / Due tasche applicate nella parte posteriore coperte da aletta e bottoni a pressione
- / Rinforzi trapuntati sulle ginocchia in kevlar riciclato
- / Fondo gamba regolabile con alamaro e velcro
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 82% MetaAramide | 11% Elastan | 5% ParaAramide | 2% Antistatico | 215 gr/m²

ESTERNO 2: 93% Nomex | 5% Kevlar | 2% P140 Antistatico | 265 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K106 | Camice



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia o alla coreana
- / Chiusura centrale con bottoni coperti da finta
- / Maniche a giro o a raglan
- / Polsini chiusi con elastico o fondomanica dritto
- / Due tasche in vita chiuse con aletta
- / Un taschino al petto chiuso con aletta
- / Versioni con Esterno 1 ed Esterno 2 certificate come DPI di III Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5, UNI EN ISO 11612 e UNI EN ISO 13034
- / Versioni con Esterno 3 ed Esterno 4 certificate come DPI di II Categoria secondo la Norma UNI EN 1149-5
- / Versione con Esterno 5 certificata come DPI di III Categoria secondo la Norma UNI EN ISO 13034
- / Versione con Esterno 6 certificata come DPI di III Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5 e UNI EN ISO 13034

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 82% MetaAramide | 11% Elastan | 5% ParaAramide | 2% Antistatico | 160 gr/m²

ESTERNO 2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²

ESTERNO 3: 99% Cotone | 1% Antistatico | 120 gr/m²

ESTERNO 4: 65% Poliestere | 35% Cotone + griglia antistatica | 205 gr/m²

ESTERNO 5: 65% Poliestere | 35% Cotone + finissaggio Hydrofoil | 210 gr/m²

ESTERNO 6: 65% Poliestere | 34% Cotone | 1% Fibra di carbonio + finissaggio Hydrofoil | 210 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						BIANCO	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



K307 | Camicia



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni automatici a pressione
- / Maniche a giro
- / Polsini con bottoni automatici
- / Due taschini applicati al petto chiusi con aletta
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Versione con Esterno 2 certificato come DPI II Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5 e UNI EN ISO 11612 e UNI EN ISO 14116
- / Versione con Esterno 3 certificato come DPI II Categoria secondo le Norme UNI EN 1149-5 e UNI EN ISO 11612

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 160 gr/m²
ESTERNO 2: 68% Cotone | 30% Kermel | 2% Negastat P190 | 150 gr/m²
ESTERNO 3: 99% Cotone | 1% Antistatico | 135 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL	BIANCO	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K154AI | Maglione



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip o a girocollo
- / Maniche a giro

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 59% Modacrilico | 39% Cotone | 2% Fibra antistatica | 585 gr/m²

TAGLIE					COLORAZIONI
S	M	L	XL	XXL	BLU NAVY

K326 | Felpa girocollo



CARATTERISTICHE

- / Girocollo
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Possibilità di realizzare il capo con carré in:
 - 48.5% Modacrilico | 34% Cotone | 17% Poliammide | 0.5% Fibra di carbonio + Finissaggio Hydrofoil | 265 gr/m² ± 5%

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 400 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI		
S	M	L	XL	XXL	3XL	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K326.ZIP | Felpa mezza zip



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip coperta
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Possibilità di realizzare il capo con carré in:
 - 48.5% Modacrilico | 34% Cotone | 17% Poliammide | 0.5% Fibra di carbonio + Finissaggio Hydrofoil | 265 gr/m² ± 5%

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 400 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI		
S	M	L	XL	XXL	3XL	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K320

Polo
manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni coperti da finta
- / Maniche lunghe a giro
- / Polsini e colletto in:
 - 54% Modacrilica | 43% Cotone | 3% Fibra antistatica | 215 gr/m² ± 5%
 - tessuto a contrasto 54% Modacrilica | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m² ± 5%

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 43% Cotone | 3% Fibra antistatica | 220 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K325

T-shirt
manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Maniche lunghe a giro

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 53% Modacrilico | 43% Cotone | 4% Fibra antistatica | 160 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI		
S	M	L	XL	XXL	3XL			
						BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K320.MC

Polo
manica corta



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni coperti da finta
- / Maniche corte a giro

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 43% Cotone | 3% Fibra antistatica | 220 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K325.MC

T-shirt



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Maniche corte a giro

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 53% Modacrilico | 43% Cotone | 4% Fibra antistatica | 160 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI		
S	M	L	XL	XXL	3XL			
						BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K329

Pile
mezza zip



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip coperta
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Possibilità di realizzare il capo con carré in:
 - 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m² ± 5%
 - 48.5% Modacrilico | 34% Cotone | 17% Poliammide | 0.5% Fibra di carbonio + Finissaggio Hydrofoil | 265 gr/m² ± 5%

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 45% Modacrilico | 35% cotone | 16% poliestere | 4% fibra antistatica | 350 gr/m²
ESTERNO 2: 60% Modacrilico | 38% Cotone | 2% Antistatico | 250 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI		
S	M	L	XL	XXL	3XL	● GIALLO HV	● BLU NAVY	● NERO

K313

Sottocasco



COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 270 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
UNICA	● BLU NAVY

K304

Maglia
sottotuta



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Maniche a giro
- / Polsini in maglia elasticizzata

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 270 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI
S	M	L	XL	XXL	3XL	● BLU NAVY

K305

Pantalone
sottotuta



CARATTERISTICHE

- / Elastico in vita
- / Fondogamba con cavigliera elasticizzata

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 53% Modacrilico | 43% Cotone | 4% Fibra antistatica | 270 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI
S	M	L	XL	XXL	3XL	● BLU NAVY

MULTIPRO HV

MULTIPRO HV





MULTIPRO HV

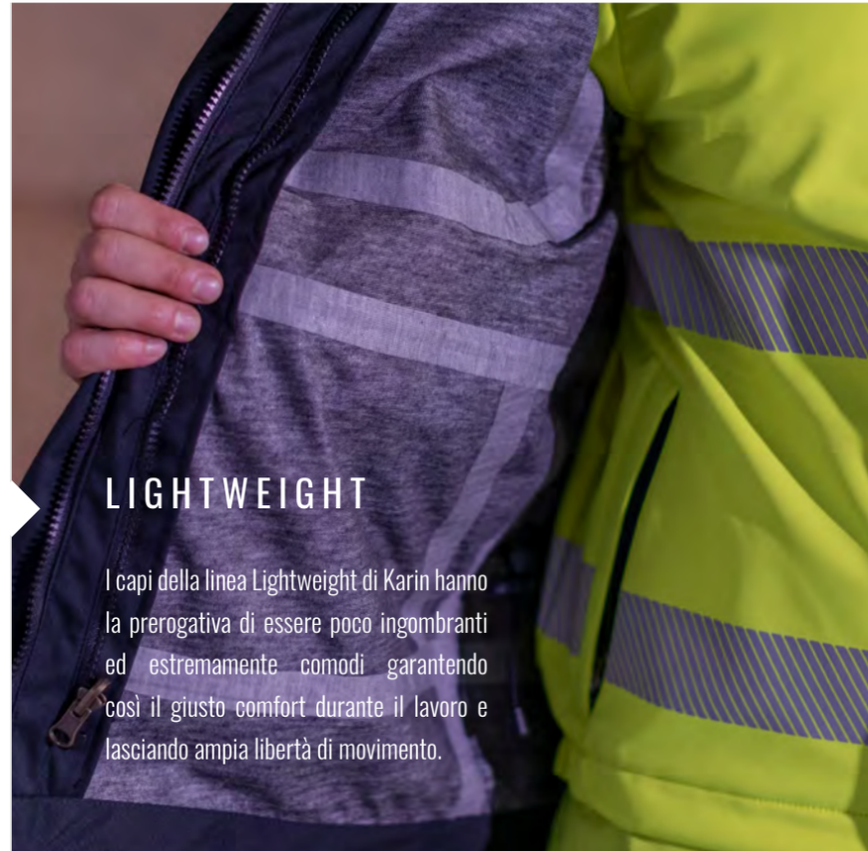
Una ricerca del più alto livello di sicurezza, delle migliori funzionalità e di un eccellente comfort. Questa serie propone prodotti di altissima qualità che oltre ad avere proprietà antistatiche, antiacido, ritardante di fiamma, impermeabilità e di protezione dalle intemperie viene completata dall'utilizzo di tessuti alta visibilità e bande retroriflettenti. I prodotti di questa linea sono fabbricati secondo i più rigidi standard utilizzando materie prime di massima qualità e secondo i requisiti di progettazione definiti dalle normative. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Lasting Performance

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti altamente performanti e durevoli, garantendo così performance elevate anche a distanza di tempo dal primo utilizzo. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

MULTIPRO HV



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



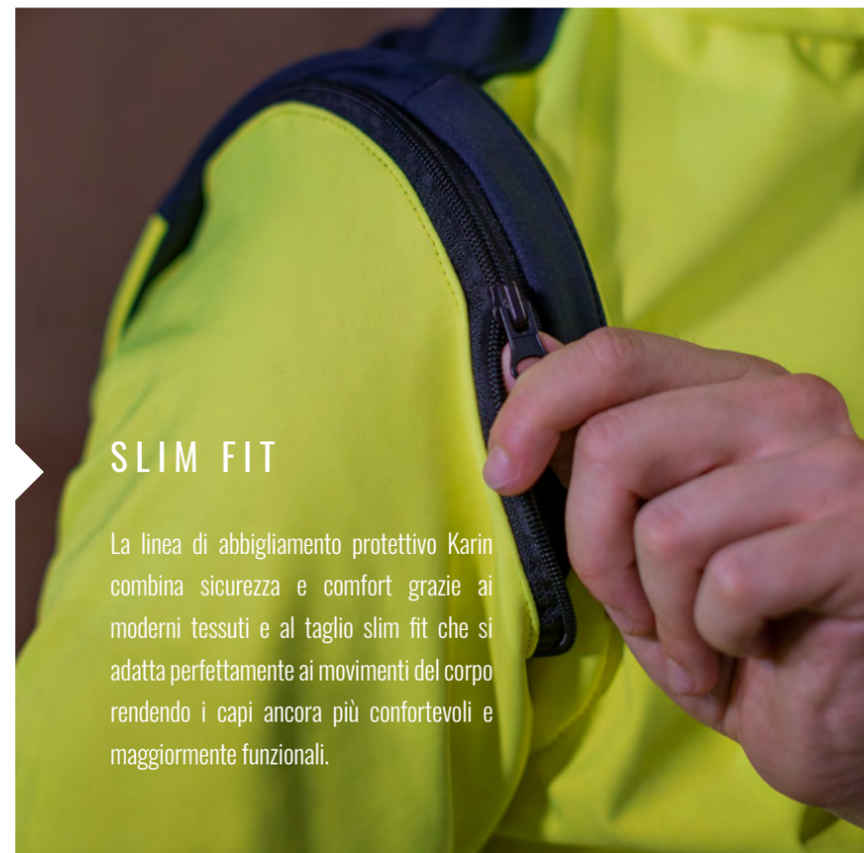
BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



WATERPROOF

I tessuti della linea Karin Waterproof consentono di respingere l'acqua e al tempo stesso favoriscono il passaggio del vapore acqueo garantendo impermeabilità e traspirabilità per chi ha l'esigenza di essere sempre protetto e asciutto anche sotto la pioggia più incessante.



SLIM FIT

La linea di abbigliamento protettivo Karin combina sicurezza e comfort grazie ai moderni tessuti e al taglio slim fit che si adatta perfettamente ai movimenti del corpo rendendo i capi ancora più confortevoli e maggiormente funzionali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

KHV840 | Shell



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa interno
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Due taschini al petto e due tasche oblique sul davanti protette da aletta
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Cuciture termonastrate
- / Zip e agganci per corpetto interno K841
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Poliestere + Membrana PTFE con PYRAD™ Fabric Technology | 215 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Poliestere + Membrana PTFE FR Bicomponente | 130 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHV841 | Softshell



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip coperta da paramontura e velcro
- / Due tasche sul davanti chiuse da zip e protette da aletta
- / Maniche a giro staccabili con elastico ai polsi
- / Possibilità di aggancio alla giacca K840
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche
- / Solo la versione con l'esterno 1 è certificata anche secondo la Norma UNI EN 14058

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 50% Modacrilico | 38% Cotone | 5% Poliuretano | 5% Poliammide | 1% Elastan | 1% Antistatico | 520 gr/m²
ESTERNO 2: 56% Modacrilico | 43% Poliestere | 1% Antistatico | 345 gr/m²
RIPORTI: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHV842 | Pantavento



CARATTERISTICHE

- / Cintura con elastico fermata da bottone
- / Patta con zip
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Poliestere + Membrana PTFE con PYRAD™ Fabric Technology | 215 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Poliestere + Membrana PTFE FR Bicomponente | 130 gr/m²
FODERA: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO



KHVb101AAIMC

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia e aletta di regolazione fermata da velcro
- / Chiusura centrale con zip e due bottoni automatici
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Una tasca interna al petto a destra chiusa da patta e bottone a pressione
- / Una tasca obliqua con soffietto applicata al petto a sinistra e chiusa da aletta fermata da un bottone a pressione
- / Una tasca applicata sulla manica destra chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Due tasche interne sul davanti chiuse da aletta e bottoni a pressione
- / Due giri di banda rifrangente che circondano il torace e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1-2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 320 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHVb102AAIMC

Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Cintura in vita con passanti ed elastico nella zona posteriore
- / Alamaro di regolazione fermato da velcro ai fianchi
- / Apertura centrale con cerniera coperta da patta fermata da due bottoni automatici
- / Due tasche a filetto sui fianchi
- / Una tasca posteriore coperta da patta fermata da bottoni automatici
- / Una tasca con soffietto centrale chiusa con aletta e bottoni automatici applicata sul gambale destro
- / Una tasca applicata coperta da doppia aletta fermata da bottoni automatici
- / Due giri di banda riflettente che circondano il fondo gamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1-2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 - 320 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHVb461

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana, carré, polsini e fondo in colore a contrasto
- / Chiusura centrale con zip coperta da patta
- / Due taschini al petto e portapenne sulla manica coperti da aletta
- / Polsi elasticizzati e regolabili tramite alamaro e velcro
- / Cintura in vita con elastico ai fianchi
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche
- / Possibilità di realizzare il capo in tinta unita giallo HV o arancio HV

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
ESTERNO 2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 320 gr/m²
ESTERNO 3: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 265 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHVb462

Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Patta con zip e bottone
- / Cintura in vita con elastico
- / Tasche al fianco e due tasche posteriori coperte da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Cintura, passanti, alette tasche, invito tasche e fondo gamba in colore a contrasto
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo
- / Possibilità di realizzare il capo in tinta unita giallo HV o arancio HV

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²
ESTERNO 2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 320 gr/m²
ESTERNO 3: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 265 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL						
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO	

KHV827

Impermeabile



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Chiusura centrale con cerniera coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche a scomparsa in vita
- / Due bande rifrangenti che circondano corpo e maniche
- / Una tasca interna
- / Cuciture termonastrate

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHV151

Pantavento



CARATTERISTICHE

- / Elastico in vita
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti che circondano il fondo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 99% Poliestere | 1% Fibra di carbonio traspirante + Membrana PU | 260 gr/m²
FODERA 1: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²
FODERA 2: 54% Modacrilico | 45% Cotone | 1% Fibra antistatica | 135 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL					
							GIALLO HV	ARANCIO HV	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

KHV11AAIMC

Gilet



CARATTERISTICHE

- / Collo a "V"
- / Chiusura centrale con velcro
- / Due bande rifrangenti che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 220 gr/m²
ESTERNO 2: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 240 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	
							GIALLO HV

KHV307AAIMC

Camicia



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni automatici a pressione
- / Maniche a giro
- / Polsini con bottoni automatici
- / Due taschini applicati al petto chiusi con aletta
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 160 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	
							GIALLO HV

KHV329

Pile
mezza zip



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip coperta
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Due bande rifrangenti che circondano corpo e maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 16% Poliestere | 4% Fibra antistatica | 350 gr/m²

TAGLIE

S M L XL XXL 3XL

COLORAZIONI



KHV320

Polo
manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni coperti da finta
- / Maniche lunghe a giro
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% Modacrilico | 38% Cotone | 2% Fibra antistatica | 210 gr/m²

TAGLIE

S M L XL XXL 3XL 4XL

COLORAZIONI



ALTA VISIBILITÀ





ALTA VISIBILITÀ

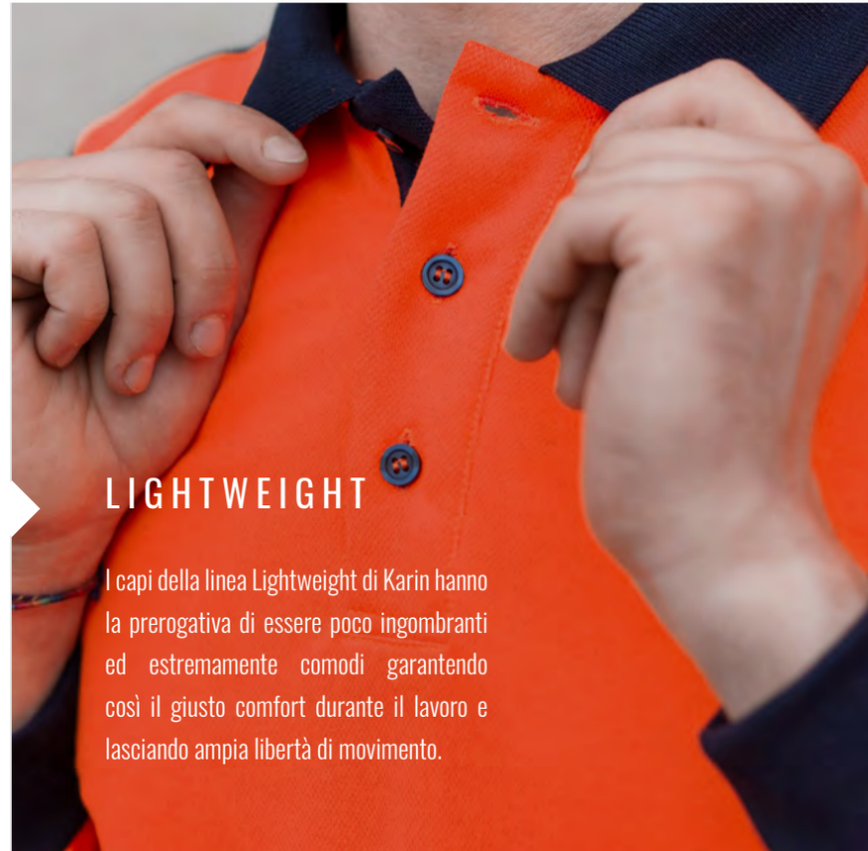
L'abbigliamento fluorescente garantisce massima sicurezza e visibilità, è disponibile nelle classi di sicurezza 2 e 3 ed è ideale per cantieri stradali e ambienti di lavoro urbani ed extraurbani. Per garantire comfort e traspirabilità tutti nostri capi sono realizzati con tessuti misti cotone. Questi tessuti uniscono la resistenza del poliestere con la traspirabilità e la comodità del cotone, per una piacevole sensazione sulla pelle. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Lasting Performance

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti altamente performanti e durevoli, garantendo così performance elevate anche a distanza di tempo dal primo utilizzo. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

ALTA VISIBILITÀ



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



BREATHABLE

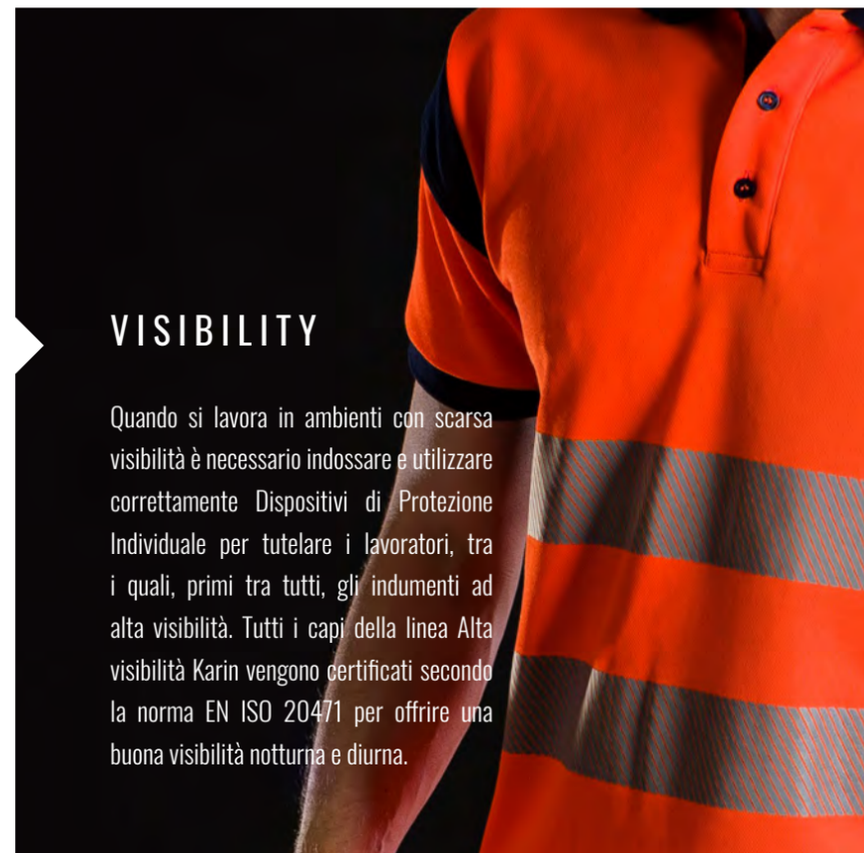
Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



INSULATION

La linea "Karin Insulation" garantisce elevata coibenza termica che mantiene costante la temperatura corporea anche in condizioni di estremo freddo.

Tale proprietà rende i tessuti Karin ideali per garantire isolamento dal freddo ed elevata protezione dagli agenti atmosferici.



VISIBILITY

Quando si lavora in ambienti con scarsa visibilità è necessario indossare e utilizzare correttamente Dispositivi di Protezione Individuale per tutelare i lavoratori, tra i quali, primi tra tutti, gli indumenti ad alta visibilità. Tutti i capi della linea Alta visibilità Karin vengono certificati secondo la norma EN ISO 20471 per offrire una buona visibilità notturna e diurna.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

KHV40 | Shell



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa interno
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Due taschini al petto e due tasche oblique sul davanti protette da aletta
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Cuciture termonastrate
- / Zip e agganci per corpetto interno KHV41
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 83% Poliestere | 17% PU | 130 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV41 | Softshell



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip coperta da paramontura e velcro
- / Due tasche sul davanti chiuse da zip e protette da aletta
- / Maniche a giro staccabili con elastico ai polsi
- / Possibilità di aggancio alla giacca KHV40
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 90% Poliestere | 10% PU | 315 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV42 | Pantavento



CARATTERISTICHE

- / Cintura con elastico
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 83% Poliestere | 17% PU | 130 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV13 | Pile



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip coperta
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Due bande rifrangenti che circondano corpo e maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere | 265 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI	
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL		
							GIALLO HV	ARANCIO HV

KHVb273GTX

Parka



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio fermato da bottoni a pressione
- / Chiusura centrale con cerniera coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche a filetto sui fianchi coperte da patta chiusa con velcro
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti che circondano il corpo e le maniche e due bande rifrangenti verticali sul torace e sul dorso

COMPOSIZIONE

ESTERNO FLUO: 100% Poliestere + membrana PTFE | 220 gr/m²
ESTERNO NON FLUO: 100% Poliestere + membrana PTFE | 220 gr/m²
FODERA: 100% Poliestere | 53 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV35

Corpetto interno



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana
- / Chiusura centrale con zip
- / Un taschino al petto chiuso da aletta e bottone a pressione
- / Due tasche a filetto chiuse da zip
- / Due bande rifrangenti che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 60% Cotone | 40% Poliestere | 265 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV275

Pantalone impermeabile



CARATTERISTICHE

- / Cintura con elastico
- / Aperture laterali all'altezza delle tasche
- / Regolazione al fondo a mezzo bottoni a pressione
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti che circondano il fondo
- / Disponibile variante bicolore KHVb275

COMPOSIZIONE

ESTERNO FLUO: 100% Poliestere + membrana PTFE | 220 gr/m²
ESTERNO NON FLUO: 100% Poliestere + membrana PTFE | 220 gr/m²
FODERA: 100% Poliestere | 53 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV175

Felpa girocollo



CARATTERISTICHE

- / Girocollo
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano corpo e maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 320 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV61 | Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana, carré, fondo manica in colore a contrasto
- / Chiusura centrale con zip coperta da patta
- / Due taschini al petto chiuse da aletta e velcro
- / Due tasche a filetto sul davanti chiuse da zip
- / Polsi elasticizzati e regolabili tramite alamaro e velcro
- / Cintura in vita con elastico ai fianchi
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV176 | Felpa zip 1/4



CARATTERISTICHE

- / Collo alto con mezza zip
- / Maniche a giro
- / Polsini con elastico
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano corpo e maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 320 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV62 | Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Patta con zip e bottone
- / Cintura in vita con elastico
- / Cavallo e fondo gamba in colore a contrasto
- / Tasche al fianco e due tasche posteriori coperte da aletta
- / Una tasca portametro sul gambale sinistro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Una tasca a soffietto sul gambale destro chiusa da aletta e bottone a pressione
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo gamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL				
							GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV136 | T-shirt



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Maniche corte a giro
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV135ml

Polo
manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche lunghe con polsini elasticizzati
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHV211

Cappello
estivo



CARATTERISTICHE

- / Regolazione alla nuca
- / Banda rifrangente a lato

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 70% Poliestere | 30% Cotone

TAGLIE	COLORAZIONI
UNICA	
	GIALLO HV ARANCIO HV

KHV135

Polo
manica corta



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche corte a giro
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI	
S	M	L	XL	XXL	3XL		
						GIALLO HV	ARANCIO HV

KHV213

Cappello
invernale



CARATTERISTICHE

- / Regolazione alla nuca
- / Paraorecchie imbottito
- / Banda rifrangente a lato

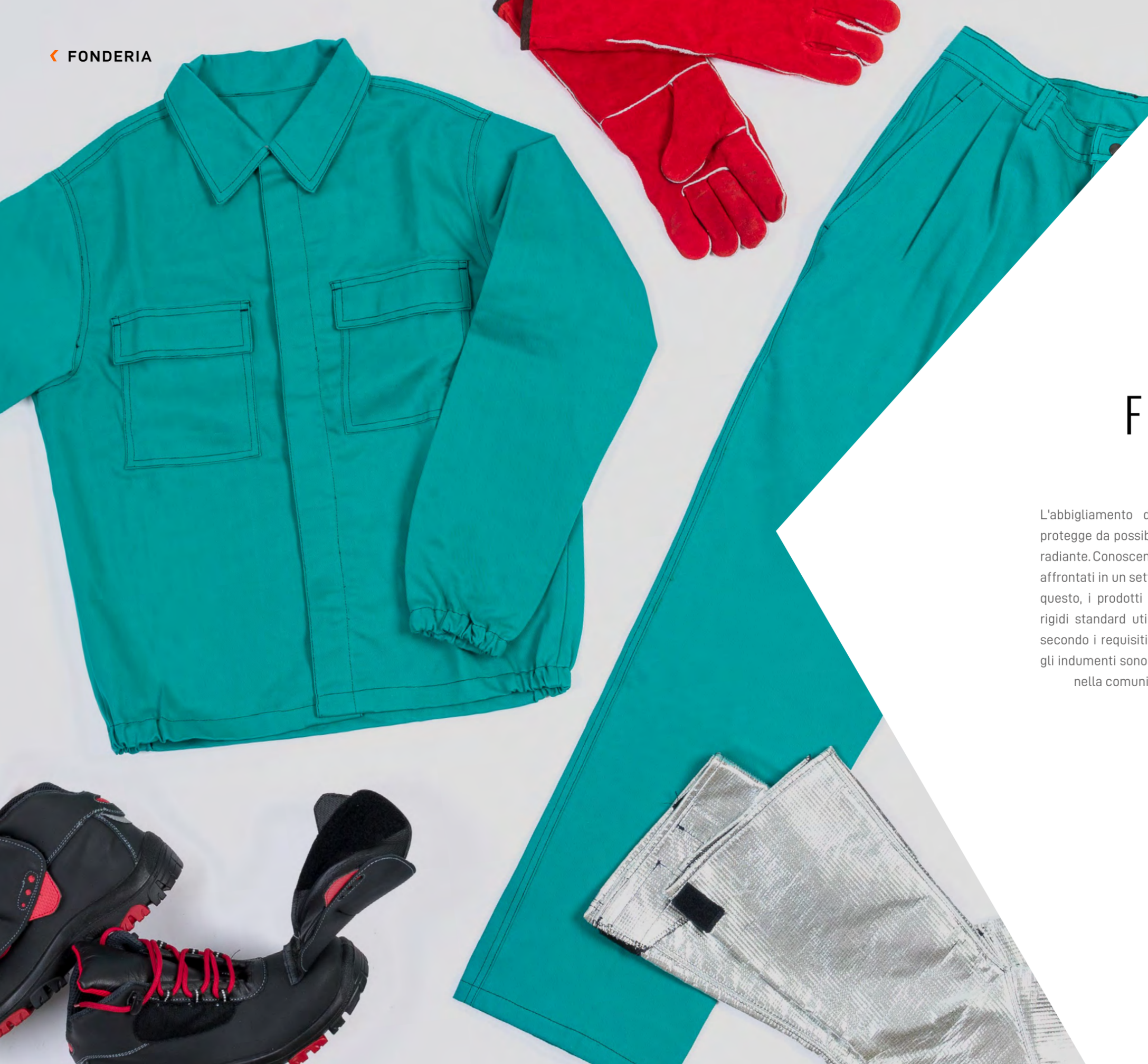
COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere

TAGLIE	COLORAZIONI
UNICA	
	GIALLO HV ARANCIO HV

FONDERIA





FONDERIA

L'abbigliamento da lavoro protettivo specifico per fonderia protegge da possibili fiamme, schizzi di metallo fuso e dal calore radiante. Conoscendo i rischi che potrebbero essere effettivamente affrontati in un settore caratterizzato da condizioni estreme come questo, i prodotti di questa linea sono fabbricati secondo i più rigidi standard utilizzando materie prime di massima qualità e secondo i requisiti di progettazione definiti dalle normative. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Lasting Performance

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti altamente performanti e durevoli, garantendo così performance elevate anche a distanza di tempo dal primo utilizzo. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

FONDERIA



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



WATERPROOF

I tessuti della linea Karin Waterproof consentono di respingere l'acqua e al tempo stesso favoriscono il passaggio del vapore acqueo garantendo impermeabilità e traspirabilità per chi ha l'esigenza di essere sempre protetto e asciutto anche sotto la pioggia più incessante.



SLIM FIT

La linea di abbigliamento protettivo Karin combina sicurezza e comfort grazie ai moderni tessuti e al taglio slim fit che si adatta perfettamente ai movimenti del corpo rendendo i capi ancora più confortevoli e maggiormente funzionali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

K302 | Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana regolabile con velcro ignifugo
- / Chiusura centrale con bottoni a pressione coperti da finta fermata con velcro ignifugo
- / Rinforzo di tessuto sulle spalle
- / Un taschino al petto e due tasche in vita a filetto
- / Maniche a giro con polsini in maglia ignifuga
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1:** 50% Viscosa FR | 30% Lana | 20% Poliammide | 365 gr/m²
- ESTERNO 2:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 315 gr/m²
- ESTERNO 3:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 370 gr/m²
- ESTERNO 4:** 60% Viscosa FR | 20% Lana | 10% Poliammide | 10% Tencel® | 310 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	 GIALLO ARANCIO ROSSO BLU NAVY NERO GRIGIO

K302_KFR | Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo alto chiuso con velcro
- / Chiusura centrale con bottoni a pressione coperti da finta fermata con velcro ignifugo
- / Carrè e parte alta del braccio in contrasto
- / Due tasche esterne applicate al petto e una sovrapposta con soffiutto
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Banda ignifuga trim nel fine carrè e attorno alle maniche

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 370 gr/m²
- ESTERNO 2:** 60% Viscosa FR | 20% Lana | 10% Poliammide | 10% Tencel® | 310 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	 GIALLO ARANCIO ROSSO BLU NAVY NERO GRIGIO

K303 | Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Cintura in vita con passanti
- / Chiusura centrale con bottone e cerniera coperta da finta fermata da velcro ignifugo
- / Rinforzo di tessuto nella zona del cavallo
- / Due tasche applicate sul retro chiuse con aletta fermata da velcro ignifugo
- / Possibilità di doppio fondogamba per ghettoni
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1:** 50% Viscosa FR | 30% Lana | 20% Poliammide | 365 gr/m²
- ESTERNO 2:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 315 gr/m²
- ESTERNO 3:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 370 gr/m²
- ESTERNO 4:** 60% Viscosa FR | 20% Lana | 10% Poliammide | 10% Tencel® | 310 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	 GIALLO ARANCIO ROSSO BLU NAVY NERO GRIGIO

K303_KFR | Pantalone



CARATTERISTICHE

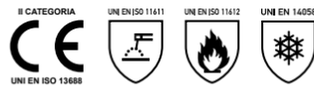
- / Cintura in vita con passanti
- / Chiusura centrale con cerniera e bottone a pressione
- / Due tasche a filetto verticale sui fianchi
- / Tasca posteriore con aletta fermata da velcro FR
- / Due tasconi applicati sui gambali chiusi con aletta fermata da velcro ignifugo
- / Banda ignifuga trim che circonda le gambe

COMPOSIZIONE

- ESTERNO 1:** 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 370 gr/m²
- ESTERNO 2:** 60% Viscosa FR | 20% Lana | 10% Poliammide | 10% Tencel® | 310 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	 GIALLO ARANCIO ROSSO BLU NAVY NERO GRIGIO

K316 | Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni a pressione coperti da finta
- / Rinforzo di tessuto sulle spalle
- / Due tasche al petto chiuse da aletta fermata da velcro FR
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Ovatta e Fodera presenti solo nella versione invernale (tasche comprese)
- / Solo la versione invernale è certificata anche secondo la Norma UNI EN 14058

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Cotone con trattamento FR | 335 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Cotone con trattamento FR | 340 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
42	44	46	48	50	52	54				
56	58	60	62	64	66	68	BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	VERDE

K314 | Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Cintura in vita con passanti
- / Chiusura centrale con cerniera e finta di copertura
- / Due tasche laterali con apertura verticale
- / Rinforzo di tessuto nella zona del cavallo
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti
- / Ovatta e Fodera presenti solo nella versione invernale (tasche comprese)
- / Solo la versione invernale è certificata anche secondo la Norma UNI EN 14058

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Cotone con trattamento FR | 335 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Cotone con trattamento FR | 340 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²
FODERA: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI			
42	44	46	48	50	52	54				
56	58	60	62	64	66	68	BLU NAVY	BLU ROYAL	GRIGIO	VERDE

K307 | Camicia



CARATTERISTICHE

- / Collo alla coreana chiuso con velcro ignifugo
- / Chiusura centrale con bottoni a pressione coperta da finta
- / Rinforzo di tessuto sulle spalle
- / Maniche a giro
- / Polsini chiusi con velcro ignifugo
- / Due tasche applicate al petto chiuse con aletta fermata da velcro ignifugo
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 55% Viscosa FR | 40% Lana | 5% Poliammide | 315 gr/m²
ESTERNO 2: 60% Viscosa FR | 20% Lana | 10% Poliammide | 10% Tencel® | 250 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI					
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL						
								GIALLO	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	NERO	GRIGIO

K330 | Soprascarpa



CARATTERISTICHE

- / Chiusura laterale con velcro ignifugo
- / Sistema di ancoraggio alla calzatura a mezzo alamaro e velcro ignifugo

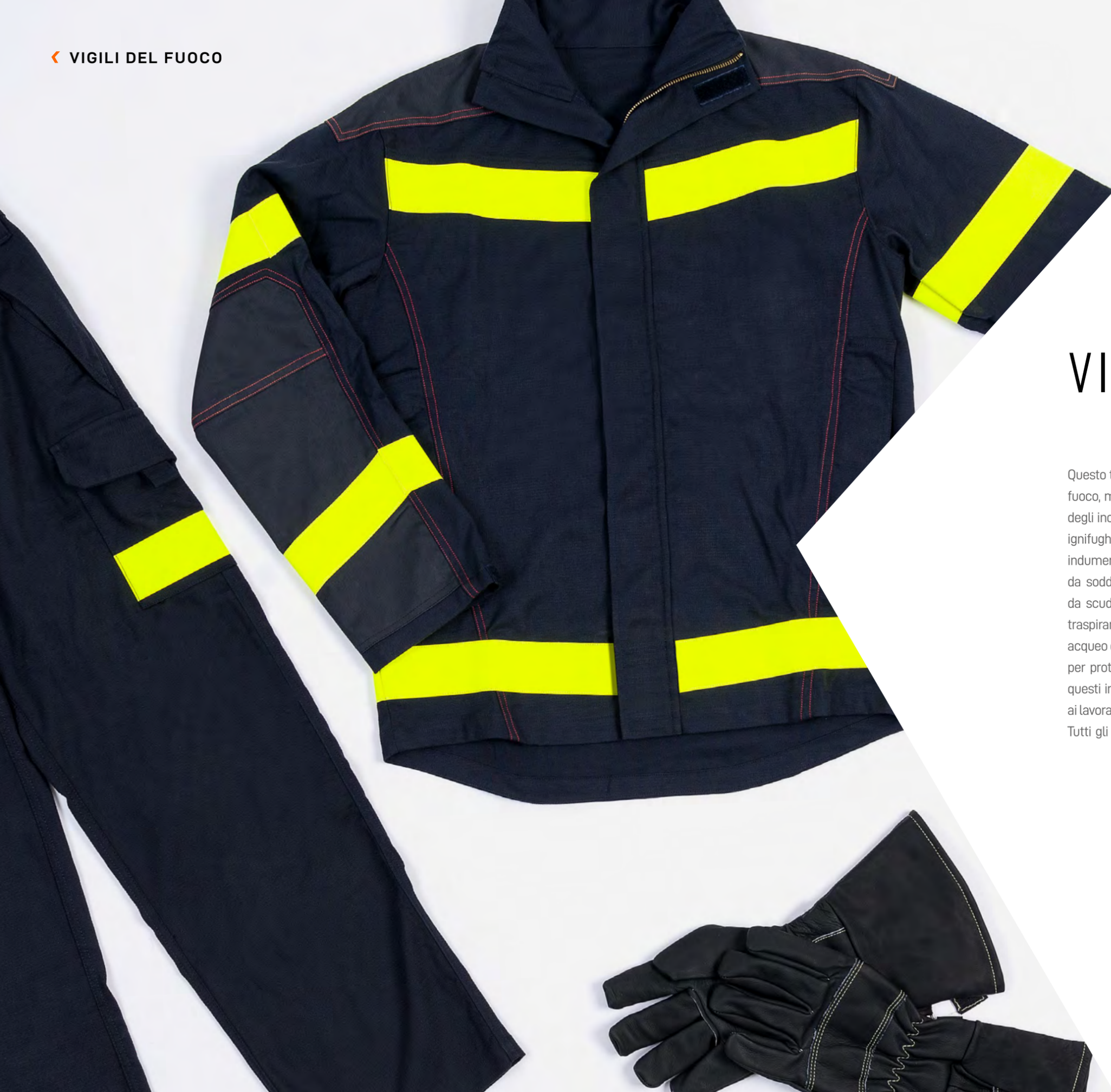
COMPOSIZIONE

ESTERNO: 49% Viscosa FR | 29% Lana | 20% Poliammide | 2% Alluminio | 580 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
UNICA	
	ALLUMINIO

VIGILI DEL FUOCO





VIGILI DEL FUOCO

Questo tipo di abbigliamento viene principalmente utilizzato dai vigili del fuoco, ma anche nelle industrie dal personale addetto alla prevenzione degli incendi. È realizzato con la massima cura e con i migliori materiali ignifughi, in modo da impedire al calore di penetrare all'interno degli indumenti. I capi vengono confezionati con tessuti a più strati così da soddisfare diverse caratteristiche: lo strato più esterno, che funge da scudo iniziale, è ignifugo e resistente al calore; quello sottostante traspirante, protegge dalla penetrazione del sudore e permette al vapore acqueo di fuoriuscire; la fodera interna garantisce invece una sacca d'aria per proteggere l'operatore del calore esterno. Un'altra caratteristica di questi indumenti è la presenza di bande retroriflettenti che permettono ai lavoratori di essere visibili anche durante interventi con scarsa visibilità. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Highest Protection

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati anch'essi con tessuti altamente performanti e durevoli per garantire performance sempre elevate. È stato rivisitato il completo intervento permettendo così di migliorare alcune caratteristiche quali: **leggerezza** - **isolamento dal calore** - **protezione dalla fiamma** - **comfort**

VIGILI DEL FUOCO



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



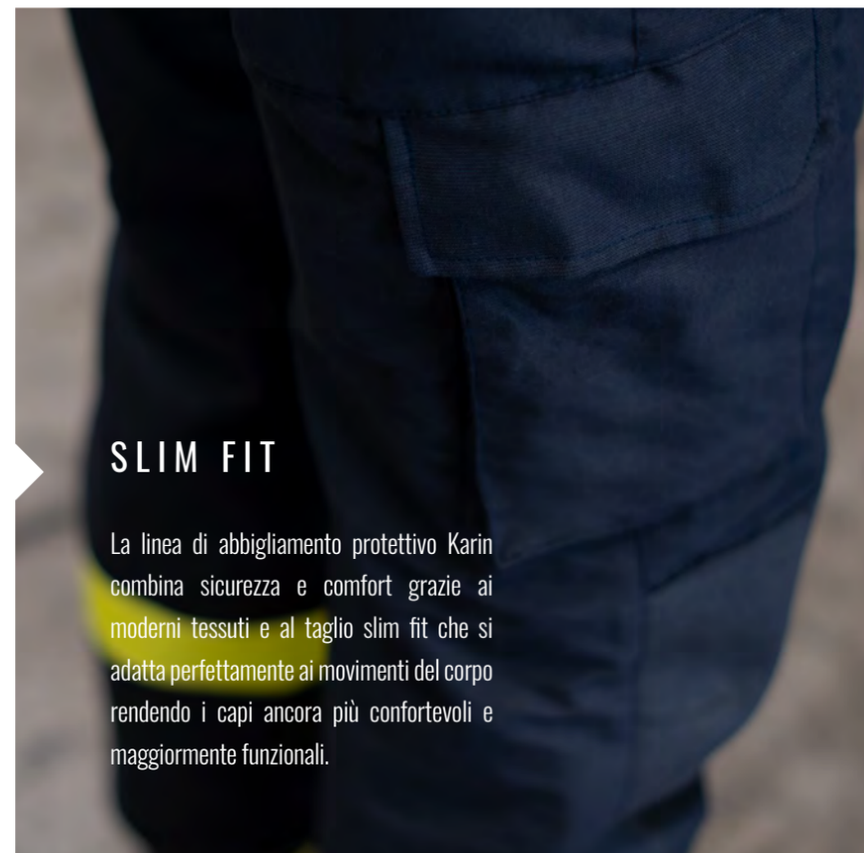
BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita per poi espellerla successivamente e, in più svolgendo l'importante funzione termoregolatrice.



FIRETECH

Tutti i capi Karin della linea Fire Tech, pensata appositamente per la divisione Vigili del Fuoco, sono progettati per fornire una protezione estremamente elevata da fiamme e calore che si vengono a formare durante un incendio, pur rimanendo altamente traspiranti. I prodotti Karin sono infatti appositamente concepiti per aiutare a gestire meglio lo stress termico fornendo il massimo livello di traspirabilità anche nelle condizioni più estreme.



SLIM FIT

La linea di abbigliamento protettivo Karin combina sicurezza e comfort grazie ai moderni tessuti e al taglio slim fit che si adatta perfettamente ai movimenti del corpo rendendo i capi ancora più confortevoli e maggiormente funzionali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

K810

Completo intervento



CARATTERISTICHE

Giaccone

- / Collo avvolgente chiuso tramite velcro
- / Chiusura anteriore con lampo a sgancio rapido coperta da finta fermata da velcro su tutta la lunghezza
- / Fondo manica regolabile con alamaro e velcro
- / Manichetta antivento in maglina all'interno del fondo manica
- / Passapollice sulla manichetta
- / Due tasche interne sul davanti chiuse da aletta fermata con velcro
- / Un taschino al petto sinistro con soffietto e chiusura tramite aletta e velcro
- / Un giro di banda a prestazioni combinate fluoro-riflettente (gialla) al petto e al fondo
- / Un giro di banda a prestazioni combinate fluoro-riflettente (gialla) nella parte inferiore delle maniche
- / Inserti di rinforzo applicati su spalle e gomiti

CARATTERISTICHE

Pantalone con bretelle

- / Apertura centrale chiusa da cerniera coperta da patta fermata da velcro
- / Bretelle elasticizzate chiuse da fibbie sulla parte anteriore
- / Elastico nella zona posteriore
- / Cordoncino di regolazione in vita
- / Materiale di rinforzo nella zona delle ginocchia
- / Due tasconi applicati sui gambali coperti da patta fermata da velcro
- / Fondogamba dritto
- / Un giro di banda a prestazioni combinate fluoro-riflettente (gialla) che circonda le gambe

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 75% Nomex | 23% Kevlar | 2% fibra antistatica | 195 gr/m²
INTERMEDIO: 67% Meta-Aramide | 33% Para-Aramide + Membrana PTFE | 140 gr/m²
FODERA: 50% Nomex® | 50% Lenzing FR | 130 gr/m²
ANTITRASCINAMENTO: 100% Aramide + PTFE/PU | 200 gr/m²
RINFORZO: 50% Meta-Aramide | 50% Para-Aramide | 620 gr/m²
MAGLINA POLSI: 97% Meta-Aramide | 3% Fibra antistatica | 300 gr/m²

TAGLIE

S M L XL XXL 3XL 4XL

COLORAZIONI



K328

Completo da casermaggio



CARATTERISTICHE

Giacca

- / Collo alto
- / Chiusura centrale con zip coperta da lista fermata da velcro
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi tramite alamaro e velcro
- / Due tasche a filetto sul davanti chiuse da zip coperta da aletta
- / Banda fluorescente gialla su petto, maniche e fondo

CARATTERISTICHE

Pantalone

- / Chiusura centrale con zip e bottone a pressione nascosto
- / Cintura in vita con elastico nella parte laterale e posteriore e cinque passanti
- / Due tasche alla francese
- / Due tasche applicate sui gambali con patta e chiusura in velcro
- / Due tasche con patta e chiusura in velcro sul retro
- / Banda fluorescente gialla sulle tasche laterali

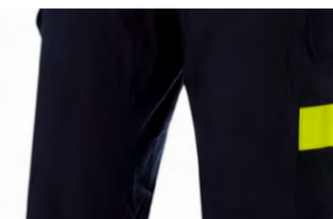
COMPOSIZIONE

ESTERNO: 48% Modacrilico | 38% Cotone | 10% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 2% Elastan | 260 gr/m²

TAGLIE

S M L XL XXL 3XL 4XL

COLORAZIONI



K331

Completo
antincendio boschivo



CARATTERISTICHE

Giubbino

- / Chiusura frontale con cerniera coperta da finta esterna fermata da velcro ignifugo
- / Collo alla coreana con alamaro di chiusura con velcro
- / Due tasche al petto con soffiutto chiuse da patella fermata da velcro
- / Maniche a giro con elastico ai polsi o alamaro di regolazione, rinforzi ai gomiti
- / Due soffiutti verticali sul dorso realizzati con maglina ignifuga traspirante
- / Cintura in vita con alamaro di regolazione
- / Supporto interno elasticizzato in vita
- / Un giro di banda di colore giallo che circonda torace e braccia

CARATTERISTICHE

Salopette

- / Bretelle elastiche incrociate ed apertura anteriore con cerniera metallica coperta da finta fermata da velcro ignifugo
- / Inserto in maglina elasticizzata ignifuga ai fianchi
- / Fondo gamba dritto con apertura laterale tramite cerniera coperta da finta fermata da velcro ignifugo e alamaro di regolazione
- / Fondo gamba con ghetta interna in maglina ignifuga
- / Una tasca posteriore chiusa con aletta fermata da velcro ignifugo
- / Due tasche a soffiutto applicate lateralmente ai gambali chiuse con aletta fermata da velcro ignifugo
- / Rinforzi alle ginocchia e nel cavallo
- / Due giri di banda di colore giallo al fondogamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 93% Meta-Aramidica | 5% Para-Aramidica | 2% Fibra antistatica | 220 gr/m²

MAGLINA: 98% Meta-Aramide | 2% Fibra antistatica | 285 gr/m²

RINFORZI: Feltro 100% Aaramidico con TNT | 150 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL	● GIALLO	● ARANCIO	● ROSSO	● BLU NAVY	● GRIGIO



K308

Tuta



CARATTERISTICHE

- / Chiusura frontale con cerniera coperta da finta fermata da velcro ignifugo
- / Collo alla coreana con alamaro di chiusura con velcro ignifugo
- / Due tasche al petto chiuse da patella fermata da velcro ignifugo
- / Maniche a giro con elastico ai polsi ed aerazione sottoascellare
- / Fondo gamba elasticizzato con soffiutto chiuso con cerniera
- / Fondo gamba con ghetta interna in maglina
- / Un giro di banda rifrangente che circonda torace, maniche e fondogamba
- / Due soffiutti verticali sul dorso
- / Due tasche a soffiutto applicate lateralmente ai gambali chiuse con aletta fermata da velcro
- / Possibilità di realizzare il capo con rinforzi ai gomiti, alle ginocchia, su fianchi e spalle

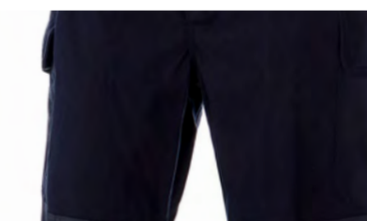
COMPOSIZIONE

ESTERNO: 48% Modacrilico | 38% Cotone | 10% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 2% Elastan | 260 gr/m²

SOFFIETTO: 45% Modacrilico Protex | 42% Cotone | 6% Elastan | 300 gr/m²

RINFORZI: 50% Modacrilico | 40% Cotone | 8% Sylce | 2% Fibra antistatica | 280 gr/m²

TAGLIE							COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL	● GIALLO HV	● ARANCIO	● ROSSO	● BLU NAVY	● GRIGIO



K510

Tuta
apicoltore



CARATTERISTICHE

- / Cappuccio ed elmetto uniti da bottoni automatici
- / Elmetto art. Style 300 con visore in rete metallica
- / Doppia regolazione ai polsi e al fondogamba con elastico e alamaro con velcro
- / Maniche a giro
- / Elastico in vita nella parte posteriore
- / Apertura laterale destra a mezzo zip per tutta la lunghezza del capo
- / Aerazione nella zona posteriore

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliammide con finitura FC e membrana in PU | 240 gr/m²

TAGLIE

M/L

XL/XXL

COLORAZIONI



BIANCO



ARCO ELETTRICO

ARCO ELETTRICO





ARCO ELETTRICO

L'abbigliamento da lavoro protettivo specifico per arco elettrico protegge da cortocircuito accidentale inaspettato in impianti elettrici ad alto potenziale, dove si sviluppa la ionizzazione dell'aria con produzione di calore intenso, gas tossici e raggi ultravioletti. L'energia termica sviluppata può essere fino a quattro volte superiore a quella di una forte fiammata. Questo tipo di capi di sicurezza è parte della nostra linea di abbigliamento da lavoro antinfortunistico multiprotezione che, oltre a essere testato in relazione all'arco elettrico, protegge da calore, fiamme, elettricità statica e agenti chimici. I prodotti di questa linea sono fabbricati secondo i più rigidi standard utilizzando materie prime di massima qualità e secondo i requisiti di progettazione definiti dalle normative. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Lasting Performance

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti altamente performanti e durevoli, garantendo così performance elevate anche a distanza di tempo dal primo utilizzo. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

ARCO ELETTRICO



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



STRETCH

La linea di capi elasticizzati Karin rivoluziona le prestazioni attese dai tessuti in termini di comfort, offrendo maggiore libertà di movimento e ottima vestibilità. Le eccellenti doti di elasticità e capacità di recupero della forma rendono i capi flessibili e in grado di seguire i movimenti, senza alterarne la struttura, ma mantenendo la forma e l'aspetto originali.



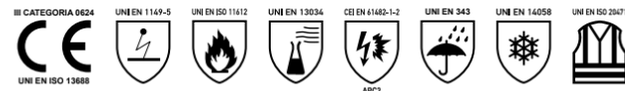
SLIM FIT

La linea di abbigliamento protettivo Karin combina sicurezza e comfort grazie ai moderni tessuti e al taglio slim fit che si adatta perfettamente ai movimenti del corpo rendendo i capi ancora più confortevoli e maggiormente funzionali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

KHVb340

Giubbotto
con corpetto



CARATTERISTICHE

Giacca esterna

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da bottoni a pressione
- / Maniche a giro con regolazione ai polsi
- / Due tasche a scomparsa al petto
- / Due tasche in vita chiuse da aletta
- / Una tasca interna
- / Cuciture termonastrate
- / Se indossato singolarmente il livello di protezione pari a 4 kA

CARATTERISTICHE

Corpetto interno

- / Collo alto
- / Chiusura centrale con zip coperta da finta fermata da velcro FR
- / Maniche a giro con polsino
- / Due tasche in vita chiuse con aletta
- / Se indossato singolarmente il livello di protezione pari a 4 kA

COMPOSIZIONE

ESTERNO GIACCA: 50% Modacrilico | 41% Cotone | 7% PU | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

FODERA GIACCA: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

ESTERNO CORPETTO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

FODERA CORPETTO: 54% Cotone | 45% Modacrilico | 1% Fibra antistatica | 155 gr/m²

OVATTA: 100% Poliestere con trattamento FR | 150 gr/m²

POLSINI: 45% Modacrilico Protex | 42% Cotone | 6% Elastan | 300 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI				
S	M	L	XL	XXL	3XL					
						GIALLO HV	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	GRIGIO



K335

Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni automatici coperti da finta
- / Maniche a giro con alamaro e bottone di regolazione ai polsi
- / Due tasche applicate al petto e due sul davanti coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL					
								GIALLO HV	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	GRIGIO



K336

Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Apertura centrale con zip coperta e bottone
- / Cintura in vita con passanti
- / Due tasche tagliate oblique sui fianchi coperte da finta copritasca
- / Due tasche posteriori coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Due tasche con soffiato applicate sui gambali coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

TAGLIE								COLORAZIONI				
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL					
								GIALLO HV	ARANCIO	ROSSO	BLU NAVY	GRIGIO



K338 | Giacca



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni automatici coperti da finta
- / Maniche a giro con alamaro e bottone di regolazione ai polsi
- / Due tasche applicate al petto e due sul davanti coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

FODERA: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 220 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	GIALLO HV ARANCIO ROSSO BLU NAVY GRIGIO



K339 | Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Apertura centrale con zip coperta e bottone
- / Cintura in vita con passanti
- / Due tasche tagliate oblique sui fianchi coperte da finta copritasca
- / Due tasche posteriori coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Due tasche con soffietto applicate sui gambali coperte da aletta e chiuse con bottoni a pressione
- / Possibilità di realizzare il capo con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 260 gr/m²

FODERA: 54% Modacrilico | 44% Cotone | 2% Fibra antistatica | 220 gr/m²

TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	GIALLO HV ARANCIO ROSSO BLU NAVY GRIGIO



KHV337 | Camicia



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia
- / Chiusura centrale con bottoni
- / Maniche a giro
- / Polsini con bottoni
- / Due taschini applicati al petto con aletta chiusa da bottoni
- / Possibilità di realizzare il capo non HV con o senza bande rifrangenti

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 45% Modacrilico | 35% Cotone | 18% Poliammide | 2% Fibra antistatica | 145 gr/m²

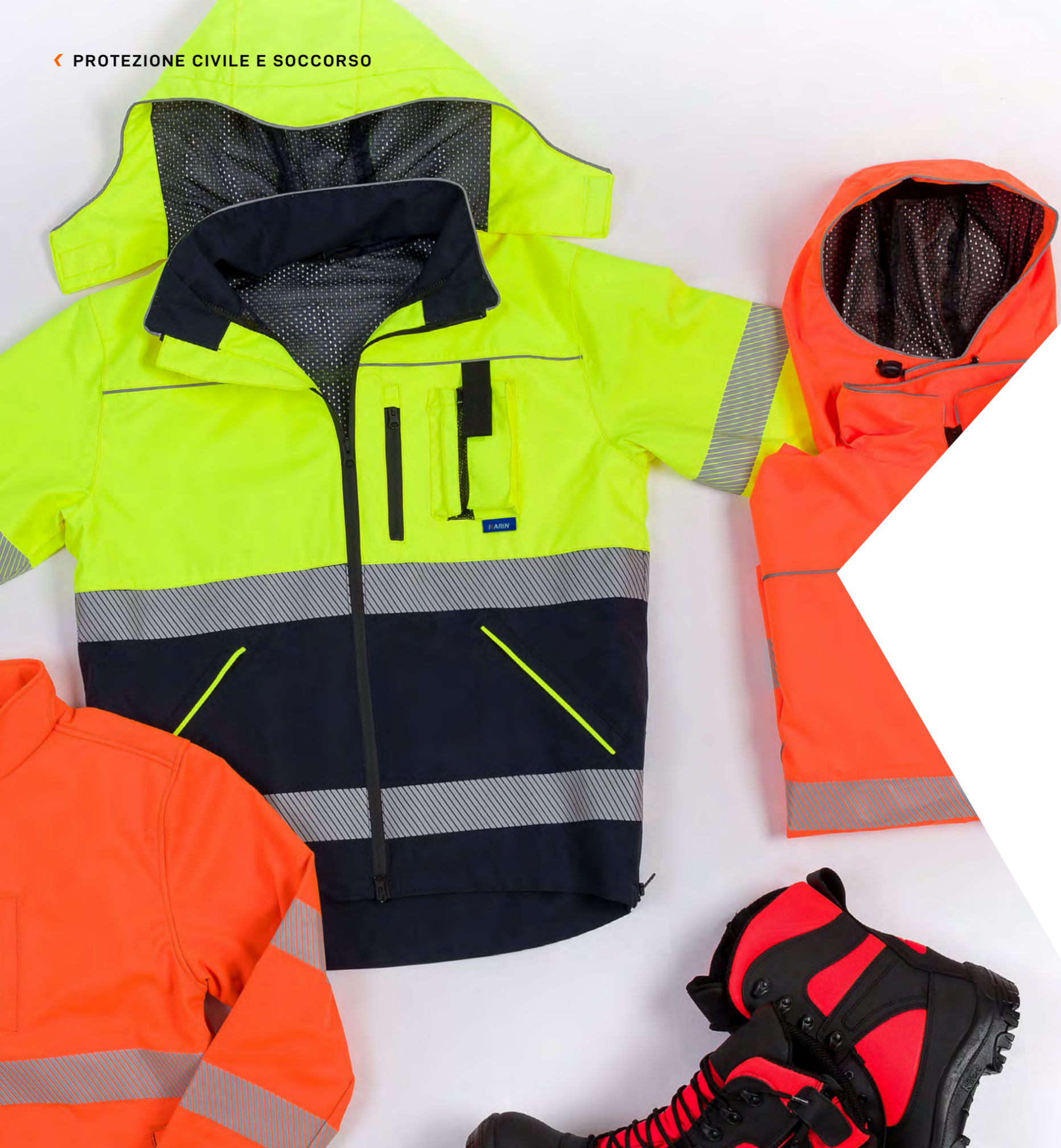
TAGLIE	COLORAZIONI
XS S M L XL XXL 3XL 4XL	GIALLO HV ARANCIO ROSSO BLU NAVY GRIGIO



PROTEZIONE CIVILE E SOCCORSO

PROTEZIONE CIVILE E SOCCORSO





PROTEZIONE CIVILE E SOCCORSO

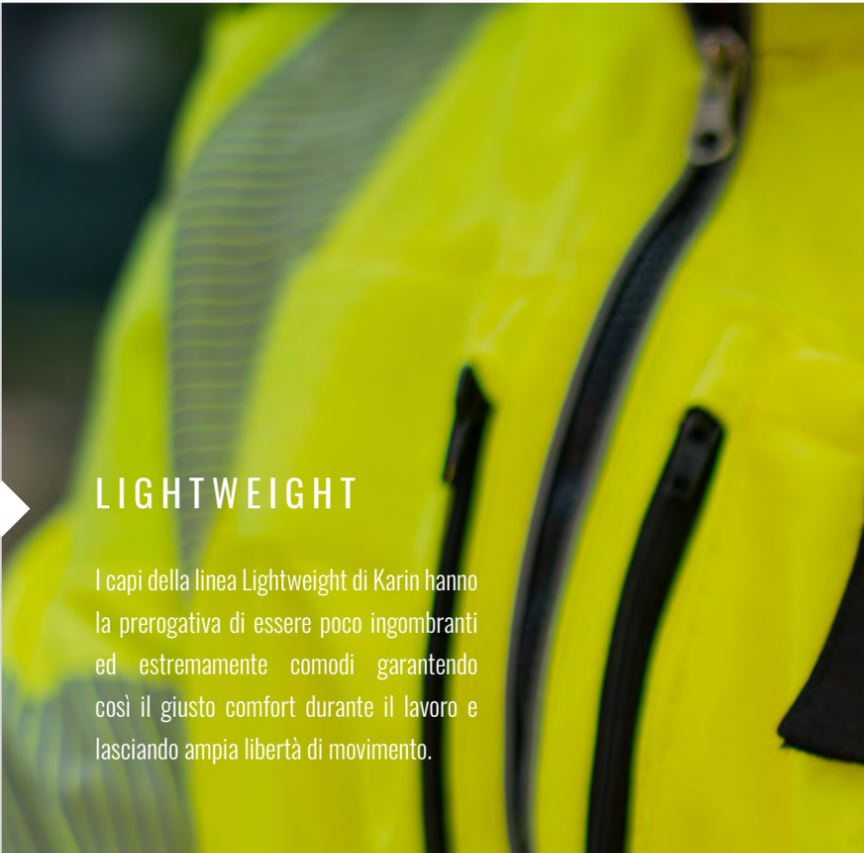
Questa linea è dedicata all'abbigliamento per il soccorso ed è idonea ad essere utilizzata da tutti gli operatori della protezione civile e soccorritori sanitari. Divise da lavoro, ricercate e funzionali, per ogni tipo di emergenza. Come per l'alta visibilità, per garantire comfort e traspirabilità, tutti nostri capi sono realizzati con tessuti misti cotone ed uniscono così la resistenza del poliestere con la traspirabilità e la comodità del cotone, per una piacevole sensazione sulla pelle. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.



Superior Comfort

Tutti i capi presenti in questa linea sono confezionati con tessuti di nuova generazione con caratteristiche stretch e dotati di maggiore traspirabilità garantendo così un maggiore comfort. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito: **look/design moderno - vestibilità slim - leggerezza - comfort**

PROTEZIONE
CIVILE E SOCCORSO



LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



BREATHABLE

Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



WATERPROOF

I tessuti della linea Karin Waterproof consentono di respingere l'acqua e al tempo stesso favoriscono il passaggio del vapore acqueo garantendo impermeabilità e traspirabilità per chi ha l'esigenza di essere sempre protetto e asciutto anche sotto la pioggia più incessante.



STRETCH

La linea di capi elasticizzati Karin rivoluziona le prestazioni attese dai tessuti in termini di comfort, offrendo maggiore libertà di movimento e ottima vestibilità. Le eccellenti doti di elasticità e capacità di recupero della forma rendono i capi flessibili e in grado di seguire i movimenti, senza alterarne la struttura, ma mantenendo la forma e l'aspetto originali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

KHV23PCN

Giaccone



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Maniche a giro con alamaro di regolazione
- / Chiusura centrale con zip
- / Una tasche verticale al petto chiusa da zip, un taschino portaradio con soffietto applicato al petto
- / Piping rifrangente al petto
- / Due tasche oblique sul davanti chiuse con zip
- / Fondo in colore a contrasto
- / Doppia coulisse in vita
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO FLUO: 100% Poliestere laminato PU | 200 gr/m²
ESTERNO NON FLUO: 100% Poliestere laminato PU | 200 gr/m²
FODERA: 100% Poliestere | 73 gr/m²

TAGLIE						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI			
GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

K192PCN

Softshell giaccone



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente
- / Chiusura centrale con zip
- / Due tasche sul davanti chiuse da zip coperte da patta
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Possibilità di aggancio alla giacca KHVb23PCN
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 90% Poliestere | 10% PU | 315 gr/m²

TAGLIE						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI			
GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

K135PCN

Polo manica corta



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche corte a giro

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Cotone | 170 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI			
GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

K135MLPCN

Polo manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche lunghe con polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Cotone | 205 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI			
GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHVb24PCN

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente
- / Chiusura centrale con zip
- / Maniche a giro staccabili
- / Polsino elasticizzato
- / Due tasche verticali al petto chiuse da zip, un taschino portaradio con soffiello applicato al petto
- / Due tasche sagomate a sacco e chiuse con zip
- / Una tasca portapenne con tasca interna chiusa da zip applicata sulla manica sinistra
- / Alamari sulle spalle
- / Elastico in vita
- / Fondo in colore a contrasto
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche e due bande rifrangenti segmentate verticali sul torace e sul dorso

COMPOSIZIONE

ESTERNO FLUO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²
ESTERNO NON FLUO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY



KHVb109PCN

Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Chiusura centrale con zip e due bottoni a pressione
- / Cintura con cinque passanti
- / Due tasche laterali oblique coperte da aletta chiuse da zip
- / Due tasche sagomate a sacco con soffiello chiuse da zip applicate sui gambali
- / Un taschino posteriore a filetto chiuso con zip
- / Rinforzi sulle ginocchia
- / Fondo gamba in colore a contrasto
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo gamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO FLUO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²
ESTERNO NON FLUO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²
RINFORZI: 70% Poliammide | 30% Vetro tessile | 260 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

K178PCN

Felpa colletto polo



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche lunghe con polsini elasticizzati

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Cotone | 280 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI			
S	M	L	XL	XXL	3XL				
						GIALLO HV	ARANCIO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY

KHVb23SOC

Giaccone



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente con cappuccio a scomparsa
- / Maniche a giro con alamaro di regolazione
- / Chiusura centrale con zip
- / Una tasche verticale al petto chiusa da zip, un taschino portaradio con soffietto applicato al petto
- / Piping rifrangente al petto
- / Due tasche oblique sul davanti chiuse con zip
- / Doppia coulisse in vita
- / Cuciture termonastrate
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere laminato PU | 200 gr/m²

FODERA: 100% Poliestere | 73 gr/m²

TAGLIE						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI					
GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

K192SOC

Softshell giaccone



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente
- / Chiusura centrale con zip
- / Due tasche sul davanti chiuse da zip coperte da patta
- / Maniche a giro con elastico ai polsi
- / Possibilità di aggancio alla giacca KHVb23SOC
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 90% Poliestere | 10% PU | 315 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI					
GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

KHV24SOC

Giubbino



CARATTERISTICHE

- / Collo alto ed avvolgente
- / Chiusura centrale con zip
- / Maniche a giro staccabili
- / Polsino elasticizzato
- / Due tasche verticali al petto chiuse da zip, un taschino portaradio con soffietto al petto
- / Due tasche sagomate a sacco e chiuse con zip
- / Una tasca portapenne con tasca interna chiusa da zip applicata sulla manica sinistra
- / Alamari sulle spalle
- / Elastico in vita
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo e le maniche e due bande rifrangenti segmentate verticali sul torace e sul dorso

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²

TAGLIE						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI					
GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

KHV109SOC

Pantalone



CARATTERISTICHE

- / Chiusura centrale con zip e due bottoni a pressione
- / Cintura con cinque passanti
- / Due tasche laterali oblique coperte da aletta chiuse da zip
- / Due tasche sagomate a sacco con soffietto chiuse da zip applicate sui gambali
- / Un taschino posteriore a filetto chiuso con zip
- / Rinforzi sulle ginocchia e fondo gamba in colore a contrasto
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il fondo gamba

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 92% Poliestere | 8% Spandex | 200 gr/m²

RINFORZI: 70% Poliammide | 30% Vetro tessile | 260 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI					
GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

KHV135

Polo
manica corta



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche corte a giro
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

KHV135ml

Polo
manica lunga



CARATTERISTICHE

- / Collo a polo chiuso con bottoni
- / Maniche lunghe con polsini elasticizzati
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY

KHV136

T-shirt



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Maniche corte a giro
- / Due bande rifrangenti segmentate che circondano il corpo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 50% Poliestere | 50% Cotone | 200 gr/m²

TAGLIE						COLORAZIONI					
S	M	L	XL	XXL	3XL						
						GIALLO HV	ARANCIO HV	ROSSO HV	GIALLO HV BLU NAVY	ARANCIO HV BLU NAVY	ROSSO HV BLU NAVY





ALIMENTARE





ALIMENTARE

L'abbigliamento alimentare deve essere realizzato considerando ogni aspetto igienico-sanitario del luogo in cui si opera. Per questo abbiamo sviluppato una linea in 100% cotone con un trattamento antibatterico certificato Sanitized® assicurando così pulizia e totale traspirabilità del capo, garantendo inoltre un comfort adeguato per l'intera giornata lavorativa. Tutti gli indumenti sono confezionati presso i nostri stabilimenti situati nella comunità europea e sono dotati di marcatura CE.

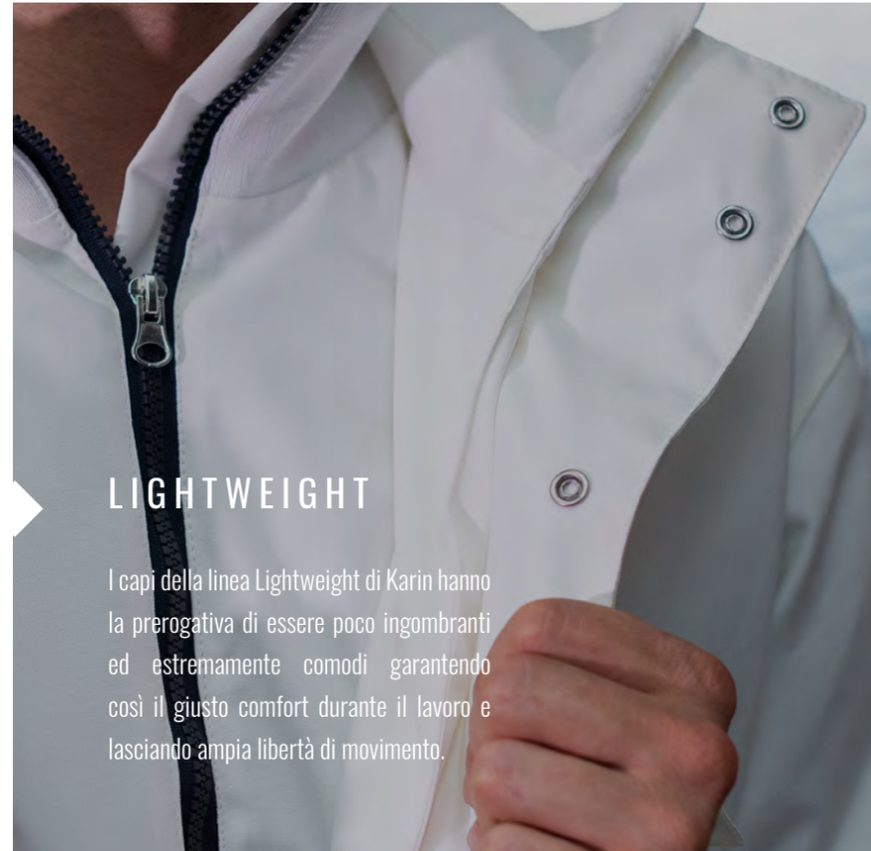


Lightweight Insulation

I capi sono imbottiti con una fibra che conferisce un maggior isolamento termico nonostante un minor volume, facendo risultare così i capi più pratici e confortevoli. Sono stati inseriti nuovi modelli ed altri sono stati rivisti con l'idea di introdurre quanto di seguito:

Isolamento dal freddo - vestibilità slim - leggerezza - comfort

ALIMENTARE



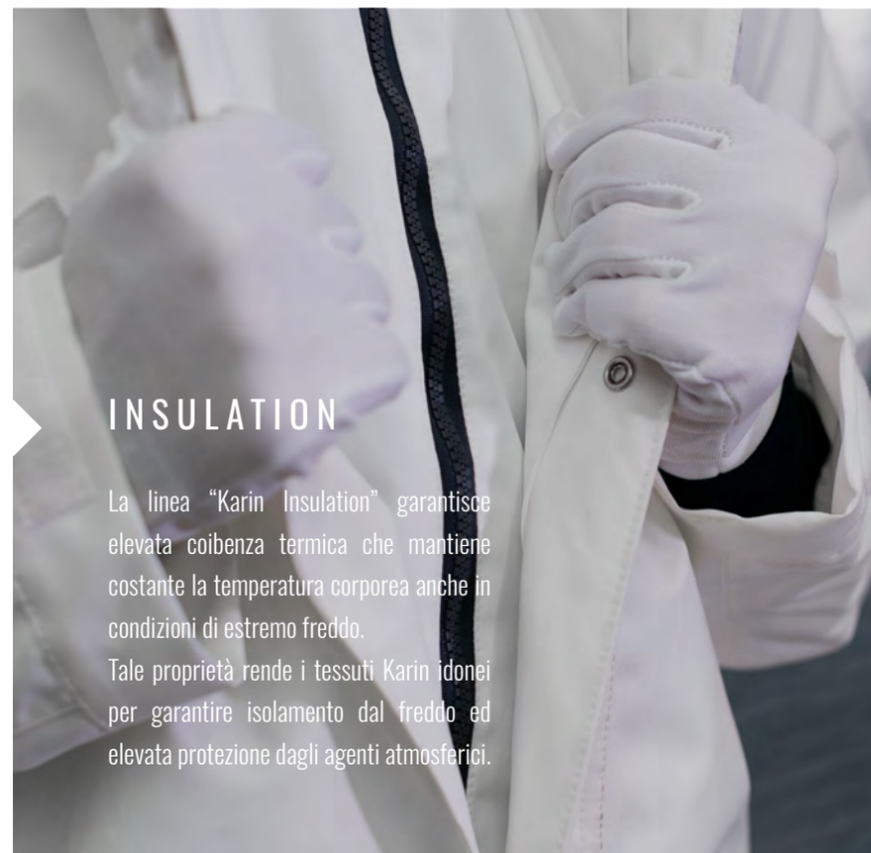
LIGHTWEIGHT

I capi della linea Lightweight di Karin hanno la prerogativa di essere poco ingombranti ed estremamente comodi garantendo così il giusto comfort durante il lavoro e lasciando ampia libertà di movimento.



BREATHABLE

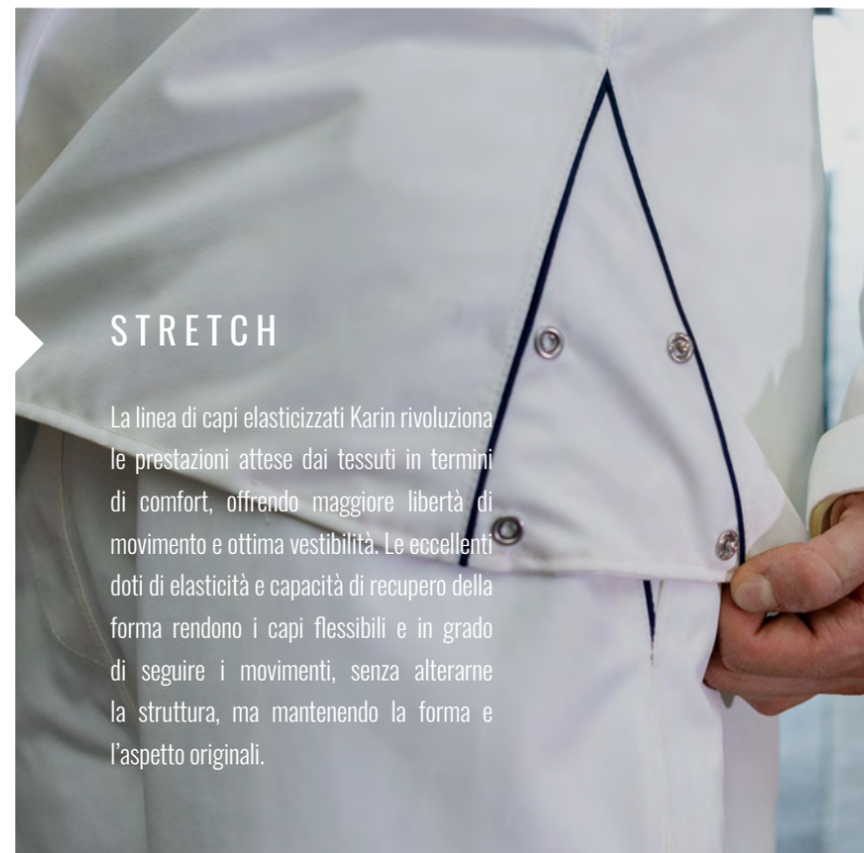
Tutti i capi della linea Breathable sono dotati di estrema traspirabilità per garantire un maggiore comfort accelerando il processo di evaporazione del sudore, rallentando la formazione di umidità sulla pelle e mantenendo costante la temperatura. Questa caratteristica fa sì che l'umidità venga assorbita e successivamente espulsa, svolgendo così un'importante funzione termoregolatrice.



INSULATION

La linea "Karin Insulation" garantisce elevata coibenza termica che mantiene costante la temperatura corporea anche in condizioni di estremo freddo.

Tale proprietà rende i tessuti Karin ideali per garantire isolamento dal freddo ed elevata protezione dagli agenti atmosferici.



STRETCH

La linea di capi elasticizzati Karin rivoluziona le prestazioni attese dai tessuti in termini di comfort, offrendo maggiore libertà di movimento e ottima vestibilità. Le eccellenti doti di elasticità e capacità di recupero della forma rendono i capi flessibili e in grado di seguire i movimenti, senza alterarne la struttura, ma mantenendo la forma e l'aspetto originali.

TECNOLOGIE DISPONIBILI

K290I

Giacca
cella frigo



CARATTERISTICHE

- / Collo alto doppio e doppia paramontura chiusa da bottoni a pressione
- / Chiusura centrale a mezzo zip
- / Maniche a giro con alamaro di regolazione chiuso con velcro e polsino interno
- / Interno imbottito e trapuntato
- / Tasca rettangolare interna applicata al petto sinistro chiusa da zip
- / Fianchi regolabili a mezzo gherone chiuso da due bottoni a pressione
- / Dietro allungato
- / Aperture di sgocciolamento al fondo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere laminato PU | 210 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere | 150 gr/m²
FODERA: 100% Poliestere | 53 gr/m²
INSERTO COLLO: 100% Poliestere (micropile) | 245 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI		
BIANCO	BLU NAVY	VERDE

K291I

Pantalone
cella frigo



CARATTERISTICHE

- / Cintura elasticizzata
- / Regolazione ai fianchi a mezzo alamaro con due bottoni a pressione
- / Cordoncino elastico in vita privo di fermacorda.
- / Salvareni nella parte posteriore
- / Soffietto laterale profilato con piping in colore a contrasto
- / Ghetta interna al fondo dotata di elastico gommato e chiusa a mezzo tratto di velcro e un bottone a pressione
- / Aperture di sgocciolamento al fondo

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 100% Poliestere laminato PU | 210 gr/m²
OVATTA: 100% Poliestere | 150 gr/m²
FODERA: 100% Poliestere | 53 gr/m²
GHETTA: 100% Nylon | 100 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI		
BIANCO	BLU NAVY	VERDE

K169

Gilet



CARATTERISTICHE

- / Collo a "V"
- / Chiusura centrale con 4 bottoni a pressione
- / Due tasche profilate applicate sul davanti
- / Giromanica e i bordi profilati

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Poliestere trapuntato in doppio su imbottitura termica | 200 gr/m²
ESTERNO 2: 100% Poliestere | 200 gr/m² + imbottitura 100% Poliestere | 150 gr/m²

TAGLIE						
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI	
BIANCO	BLU NAVY

K106

Camice



CARATTERISTICHE

- / Collo a camicia o alla coreana
- / Chiusura centrale con bottoni coperti da finta
- / Maniche a giro o a raglan
- / Polsini chiusi con elastico o fondomanica dritto
- / Due tasche in vita chiuse con aletta
- / Un taschino al petto chiuso con aletta

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Cotone | 200 gr/m²
ESTERNO 2: 60% Cotone | 40% Poliestere | 185 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI		
BIANCO	AZZURRO	BLU NAVY

K114 | Completo



CARATTERISTICHE

Casacca

- / Collo a "V"
- / Bavero interno fermato da bottone
- / Una tasca applicata petto e due tasche applicate sul davanti

CARATTERISTICHE

Pantalone

- / Vita elasticizzata
- / Gamba dritta
- / Due tasconi bordati applicate sul davanti

COMPOSIZIONE

ESTERNO 1: 100% Cotone | 200 gr/m²

ESTERNO 2: 60% Cotone | 40% Poliestere | 185 gr/m²

TAGLIE					
S	M	L	XL	XXL	3XL

COLORAZIONI		
BIANCO	AZZURRO	BLU NAVY



K120 | Maglia termica



CARATTERISTICHE

- / Collo a giro
- / Polsi elasticizzati
- / Parte posteriore allungata per una maggiore protezione

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 40% Lana merino | 35% Nylon | 25% Polypropylene

TAGLIE							
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL

COLORAZIONI
NERO



K121 | Pantalone termico



CARATTERISTICHE

- / Vita elasticizzata
- / Fondogamba elasticizzato

COMPOSIZIONE

ESTERNO: 40% Lana merino | 35% Nylon | 25% Polypropylene

TAGLIE							
XS	S	M	L	XL	XXL	3XL	4XL

COLORAZIONI
NERO



KARIN
NEVER STOP BEING SAFE



VIA DE AGOSTINI, 43 - CUGGIONO, 20012 MILANO - WWW.KARIN.IT