



KKS38

NEW

MAX 60°

Work Smock Marilies Anthracite

65% poliestere, 35% cotone Twill, giacca da lavoro da donna, tessuto rifinito, irrestringibile, lavabile, pratico, di facile manutenzione, busto con stecche, 2 tasche frontali con cuciture nascoste, anelli per legacci, lunghezza sul retro per misura di 83 cm circa, adatta per lavaggio industriali.



anthracite/
white



anthracite/
black



anthracite



anthracite/
apple green



anthracite/
bordeaux



KKS17

NEW

Work Smock Bea Anthracite

65% poliestere, 35% cotone Twill, casacca da lavoro da donna, tessuto rifinito, irrestringibile, lavabile, pratico, facile manutenzione, busto con stecche, tasca con cuciture nascoste, anelli per legacci, lunghezza sul retro misura di 83 cm circa, adatta per lavaggio industriale.



anthracite/
white



anthracite/
black



anthracite



anthracite/
apple green



anthracite/
bordeaux



215 g/m²

0-IV

1 100

Vedere taglie a pag. 601

215 g/m²

0-IV

1 100

Vedere taglie a pag. 601

**KJM25****KARLOWSKY**

Chef Jacket Noah

50% poliestere, 50% cotone. Giacca classica da Chef, con chiusura laterale (asimmetrica) con bottoni nascosti. Ideale per ambienti caldi. Taglio leggermente sfiancato, polsini delle maniche con spacchetti, tasca laterale sulla manica con compartimento per penna. Adatta al lavaggio industriale.



white



black

150 g/m²

46-64

1 60

Vedere taglie a pag. 601

**KJM26****KARLOWSKY**

Chef Shirt New-Identity

50% poliestere, 50% cotone. Giacca da Chef leggera, ideale per ambienti caldi, chiusura con bottoni in contrasto, cuciture doppie sulle spalle, pratico taschino al petto per cellulare o piccoli utensili da cucina. 2 compartimenti per penne di fianco alla tasca. Adatta al lavaggio industriale.



white



black

150 g/m²

46-64

1 60

Vedere taglie a pag. 601

**KJM24****KARLOWSKY**

Chef jacket Jeans 1982 Tennessee

65% poliestere, 35% cotone, giacca da Chef di jeans, trendy, leggermente sfiancata. Cuciture in contrasto, chiusura laterale (asimmetrica) con 5 bottoni, polsini delle maniche con spacchetti, tasca laterale sulla manica con compartimento per penna. Adatta al lavaggio industriale. 195 g/m²



vintage black



vintage blue

195 g/m²

46-64

1 60

Vedere taglie a pag. 601



KJM14



MAX 95°

Chef Jacket Lars

65% poliestere, 35% cotone. Twill, giacca da Chef, tessuto rifinito, ir-restringibile, lavabile, pratico, vestibilità regolare, cucitura Vienna sul retro, maniche con fessura, tasca sul petto, compartimento con spazio per penna, 5-bottoni, giacca a scatto, adatto per lavaggi industriali.



white



black



light brown



antracite

145 g/m²

S-3XL

10 50

Vedere taglie a pag. 601



KJM15



MAX 95°

Chef Jacket Gustav Short Sleeve

65% poliestere, 35% cotone, pre-ristretto; tessuto di alta qualità, 5 bottoni a pressione disposti in un'unica fila, tasca sul petto con compartimento biro, maniche corte, vestibilità classica, cucitura Vienna nella parte posteriore, non stinge ed è facile da trattare, adatta per lavaggio industriale, lavabile fino a 95°C.



white



black



light brown



antracite

145 g/m²

S-3XL

10 50

Vedere taglie a pag. 601



KBJM2



MAX 60°

Chef Jacket Basic

65% poliestere, 35% cotone twill. Giacca da Chef basic, taglio regolare, tasca sul petto a sinistra, 10 bottoni a pressione. Lavabile a 60°C.



black



white



215 g/m²

XS-3XL

1 XS-S 65
M-L 60
XL-3XL 55

Vedere taglie a pag. 601



KHM9



MAX 60°

Pull-On Trousers Kaspar

65% poliestere, 35% cotone Twill, tessuto rifinito, irrestringibile, lavabile, pratico, comodi pantaloni elasticizzati, con cintura elastica e coulisse, cavallo normale, gamba dritta, 2 tasche laterali, 1 tasca applicata posteriore a destra.



black

215 g/m²

S-3XL

1 45

Vedere taglie a pag. 601



KHM2



MAX 95°

Men's Trousers Manolo

65% poliestere, 35% cotone Twill, pantaloni uomo di tessuto rifinito, irrestringibile, lavabile, pratico, tessuto alta qualità, da uomo, stile a 5 tasche, gamba dritta, passanti per cintura.



white

black

245 g/m²

42-64

1 45

Vedere taglie a pag. 601

PREMIER®



PREMIER®



PR552

MAX 60°

Pull On Chef's Trouser

65% poliestere, 35% cotone. Pantaloni da chef unisex, elastico in vita, tasca posteriore, patta con zip. Lavaggio a 60°C.



navy/white check

black/white check

195 g/m²

XS-XXL

6 24

Vedere taglie a pag. 601



PR553

MAX 60°

Essential Chef's Trouser

65% poliestere, 35% cotone. Pantaloni da chef unisex, elastico in vita, comode tasche laterali, patta con zip. Lavaggio a 60°C.



black

black/white check

195 g/m²

XS-XXL

6 24

Vedere taglie a pag. 601

KARLOWSKY®



vintage black

vintage blu



KAK12



Tie Jeans

65% poliestere, 35% cotone, taglia: 148 x 6,5 cm. Cravatta trendy di jeans, accessorio perfetto per un look moderno, adatta al lavaggio industriale.

195 g/m²

1 120

KARLOWSKY®



vintage black

vintage blu



KAK11



Service Tie Jeans

65% poliestere, 35% cotone, taglia: 94,5 x 5 cm, cravatta di jeans con gancio per fissarla alla camicia, accessorio perfetto per un look moderno. Adatta al lavaggio industriale.

195 g/m²

1 120

KARLOWSKY®



KBS51

Kapstadt

Tomaia: struttura sintetica "microsafe", suola in 100% poliuretano antistatico. Scarpe da lavoro unisex, rivestimento antibatterico permanente, aperte posteriormente, chiusura con fibbia, antiscivolo, resistenti agli olii, assorbono efficacemente l'energia in caso di sovraccarico, lavabili fino a 40°.



white



black
NEW



EU 35 - 47

1 10

KARLOWSKY®



KBS50



Ozeanien

Scarpe unisex, dal fitting comodo, leggere e traspiranti, con rivestimento antibatterico permanente, soletta in polietilene e suola in poliuretano, antiscivolo, resistente agli olii, con assorbimento dell'energia in caso di sovraccarico, lavabili fino a 40°.



black



EU 35 - 47

1 10

KARLOWSKY®



KRCBS5



Rock Chef® Step 5

Scarpa unisex chef di alta qualità, in pelle di bufalo idrorepellente, puntale in plastica, massimo comfort grazie alla morbida pelle e agli inserti elasticizzati sui lati, fodera traspirante, antistatiche e antiscivolo, suola resistente, e ammortizzata nella zona del tallone.



black



EU 37 - 48

1 7