



INDUSTRIA
ALIMENTARE

DPI
E
MONOUSO



CROSA

SAFETY

da oltre 50 anni a
servizio delle
industrie

www.crosa.it
safety@crosa.it
Alba (Cn)





COFRA CADMO S2 SRC

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante. Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 35-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Slip Resistant Sole

DESTINAZIONE D'USO: calzature per l'industria alimentare, calzature per l'industria ospedaliera

TAGLIE: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

PERFORMANCE



TECNOLOGIE E MATERIALI



COFRA ULISSE S2 SRC

NORMATIVA: EN ISO 20345:2011

TOMAIA: NEWTECH traspirante, idrorepellente

FODERA ESTERNA: sintetico traspirante

FODERA INTERNA: TEXELLE 100% poliammide, traspirante, assorbente e deassorbente, antiabrasione

SOLETTA: EVANIT, con speciale miscela di EVA e nitrile, ad elevata portanza e spessore variabile (12mm - 8mm - 3,8mm). Termoformata, anatomica, forata e rivestita in tessuto altamente traspirante.

Antistatica grazie ad uno specifico trattamento superficiale e a cuciture realizzate con filati conduttivi

SUOLA: poliuretano monodensità antiscivolo, formula ultraleggera

PUNTALE: acciaio resistente a 200 J

CALZATA: 10 Mondopoint (tg. 35-39) - 11 Mondopoint (tg. 40-48)

PERFORMANCE - PLUS TECNICI: Slip Resistant Sole

DESTINAZIONE D'USO: calzature per l'industria alimentare, calzature per l'industria ospedaliera

TAGLIE: 35-48 (EU), 2-13 (UK)

PERFORMANCE



TECNOLOGIE E MATERIALI



DELTA PLUS PHYSIOHC OB SRA

Tomaia : PVC. Fodera: Poliестere. Suola : PVC.

COLORE Bianco-Grigio

Senza puntale di sicurezza

TAGLIA

35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

OB: Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari

SRA: Resistenza allo slittamento

DELTA PLUS ORGANO S4

Tomaia : PVC. Fodera: Poliестere. Suola : PVC - Nitrile.

Puntale metallico

COLORE

Bianco-Grigio

TAGLIA

37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47

S4: Esigenze aggiuntive per applicazioni particolari

SRA: Resistenza allo slittamento



HYGIENE

base
feel the comfort



KUMA S2 SRC B0962



BASE PROTECTION HUMA S2 SRC

SCARPA BASE PROTECTION KUMA, è una calzatura sempre appartenente alla linea hygiene, molto comoda e igienica ma soprattutto garantisce molta qualità e da sostegno al piede nei migliori dei modi e permette di fare vari movimenti sempre in totale sicurezza.

Calzatura bianca da lavoro con tomaia in microfibra idrorepellente, fodera SMELL-STOP, una fodera antiodore per eccellenza. Il puntale non metallico SLIMCAP garantisce maggiore comfort senza penalizzare l'estetica. La suola defaticante AirTech monodensità permette di ridurre lo spessore duro e compatto del battistrada garantendo una maggiore elasticità ed effetto ammortizzante della scarpa.

SULLA GRAN PARTE DEI MODELLI BASE PROTECTION, E' DISPONIBILE IL SERVIZIO **SCAN&FIT**, PER ADEGUARE UNA SOLETTA SPECIFICA AD OGNI TIPOLOGIA DI PIEDE, IN MODO DA RISOLVERE LE PIU' COMUNI PROBLEMATICHE ED OFFRENDO UN COMFORT UNICO.

**VUOI POTENZIARE IL COMFORT
RENDENDOLO UNICO PER IL TUO LAVORATORE?**

Da oggi, la tua azienda ha un nuovo strumento per offrire ai tuoi lavoratori un comfort davvero su misura.

Scan&Fit è l'innovativo sistema di Base Protection che consente di scansionare il piede di ogni lavoratore, individuare il modello di calzatura e il plantare più adatto alla morfologia del piede.



Il plantare, abbinato alle scarpe Base Protection, mantiene la certificazione delle calzature, nel rispetto delle norme EN ISO 20345 2011 e del Regolamento Europeo 425 2016.



SCAN & FIT

**Unique comfort
experience.**



T-SHIRT, POLO, FELPE

Uso Alimentare, colore bianco, cotone 100% o misto poliestere/cotone.

Disponibilità di svariati modelli e grammature
Taglie dalla XS alla 3XL



GREMBIULI, VESTAGLIE, PANTALONI

Uso Alimentare, colore bianco, cotone 100% o misto poliestere/cotone.

Disponibilità di svariati modelli e grammature
Taglie dalla XS alla 3XL



ABBIGLIAMENTO SPECIFICO **AMBIENTI FREDDI**

Protezione da freddo estremo in Nylon e poliestere idoneo in ambienti a -20/-40°C. Specifico per celle frigorifere.

GUIDE 654



Guanto da lavoro sottile in nitrile. Approvato per uso alimentare sia secchi che umidi. Approvato per uso alimentare Prodotti alimentari di qualsiasi genere. Microschiuma di nitrile. Taglie 6-11

GUIDE 950



Guanto in nitrile Guide XLNT™. Molto sottile e comodo, approvato per uso alimentare e calore per contatto livello 1. Approvato Oeko-Tex. Aderenza eccezionale ed elevata sensibilità delle dita. Presa eccezionale negli ambienti. Funzionalità touchscreen.

GUIDE 6640



Guanto in microschiuma di nitrile. Protezione antitaglio e un'eccellente sensibilità tattile. Fodera calibro 18 gg e rinforzo aggiuntivo lungo pollice e indice. Protezione antitaglio livello C, calore per contatto livello 1. Antistatico, approvato ESD e per uso alimentare. Omologato Oeko-Tex. Funzionalità touchscreen.

GUIDE 9508



Guanto completamente rivestito in nitrile. Presa eccellente sia in ambienti asciutti che oleosi. Approvato per uso alimentare e per calore per contatto livello 1. Certificato Oeko-Tex. Protezione antitaglio livello D. Funzionalità touchscreen.

DELTAPLUS VENIFISH VE990



Lattice su supporto cotone interlock. Mano struttura rugosa. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,80 mm

DELTAPLUS VENIZETTE VE920



Lattice su supporto cotone interlock. Lunghezza : 30 cm. Spessore : 1,25 mm.

UVEX PHYNNOMIC LITE



Estremamente leggero e flessibile. Manipolazione di prodotti alimentari. Straordinaria tolleranza cutanea.

UVEX PHYNNOMIC C3



Flessibile e con sensibilità al tatto. Ottima resistenza al taglio. Manipolazione di prodotti alimentari.

COVAL SSTHS/18XH



Guanti anticalore in materiale paraaramidico, per uso alimentare. Lunghezza totale 38 cm. Questo modello garantisce resistenza al calore per contatto fino a 350°

COVAL F2THS



Guanti da forno in tessuto paraaramidico con spalmatura siliconica. Lunghezza totale 45 cm. Ideale per contatto ripetuto con temperature fino a 350°C.

COVAL FIAD

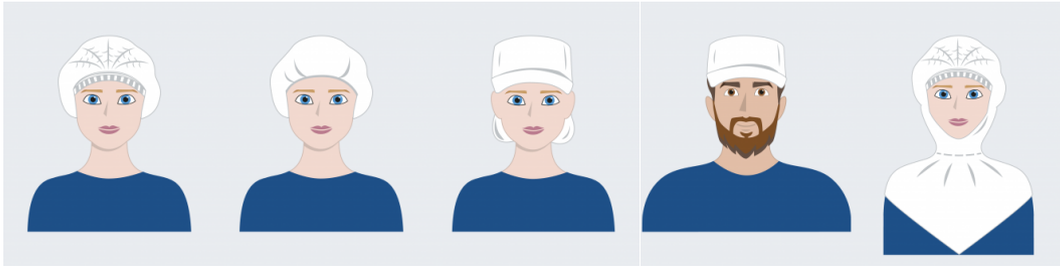


Guanti da forno in tessuto paraaramidico con spalmatura siliconica. Lunghezza totale 45 cm. Ideale per contatto ripetuto con temperature fino a 350°C.

TRIDENTUM GUANTO MAGLIA ACCIAIO INOX



I guanti in maglia di acciaio. Caratteristiche tecniche: - perfetta vestibilità - materiale: anticorrosione e corrispondente alle normative CEE



Cuffie, cappellini, davanti in PLP, TYVEK
Plissettata, tonda, detectabile, con reggicapelli, vari colori.



Camici in PLP, LDPE, CPE, TYVEK
Varie disponibilità di forma, chiusura, grammatura, colore, tasche.



Coprimaniche e Grembiuli in PLP, LDPE, LAMINATO, TYVEK
Vari colori.



Sovrascarpe e gambali in PLP, LDPE, LAMINATO, TYVEK
Con o senza antiscivolo/trattamento antistatico, Vari colori.



Guanti in Nitrile idonei al contatto alimentare (cert. MOCA), Blu, Neri, vari spessori