

Coval® il nuovo marchio di Idee Cocco

A più di 45 anni di attività, l'azienda Idee Cocco presenta sul mercato il nuovo marchio Coval®, nato per rendere riconoscibile la qualità italiana nel design e produzione di guanti e abbigliamento per l'antinfortunistica.

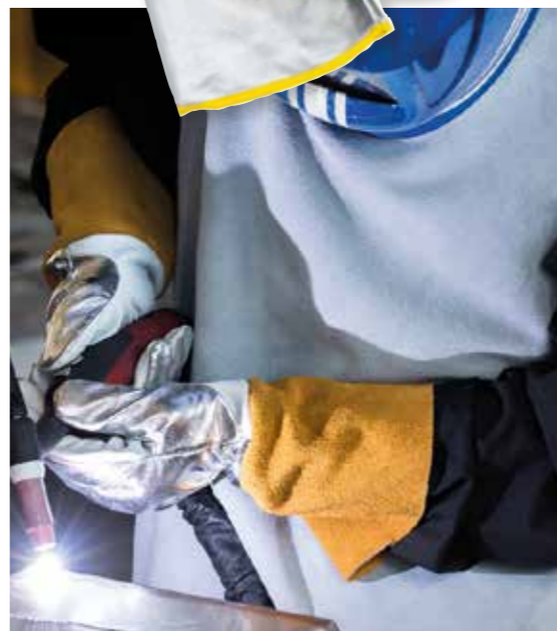
Il significato del marchio Coval® risiede proprio nella nostra attività quotidiana di produzione, che possiamo descrivere in alcuni punti chiave, ognuno un valore aggiunto del prodotto finale.

Innovazione, know-how e più di 40 anni di esperienza

Grazie ad un'attenta analisi delle necessità di protezione dell'operatore e all'elevata conoscenza tecnica dei materiali, nei nostri laboratori sviluppiamo costantemente nuove soluzioni per i rischi termici e meccanici più estremi, senza nulla togliere al comfort ed ergonomia di ogni prodotto. Siamo sempre alla ricerca di nuovi design e soluzioni per creare DPI innovativi e migliorare quelli esistenti, sulla base di richieste e feedback diretti

da chi utilizza i nostri prodotti. Scegliamo le materie prime dei nostri DPI con estrema attenzione, assicurandoci che l'elevata qualità rimanga costante nel tempo, sia dei tessuti altamente tecnici, sia del pellame. In particolare, essendo localizzati nel distretto conciario più importante d'Italia, seguiamo giorno per giorno tutto il processo di finitura delle pelli.

Articolo S5TKS, guanto anticalore per contatto alimentare



Dal design italiano alla confezione del prodotto finale

Progettiamo con attenzione ai minimi dettagli i nostri guanti e il nostro abbigliamento. Ogni singolo step del processo di produzione è soggetto a controlli, fino al controllo di qualità finale. Tutti i nostri DPI sono certificati secondo la normativa europea ed internazionale, in costante aggiornamento.

Il nostro obiettivo è mantenere un'ampia gamma di DPI che tocchi diversi ambiti lavorativi dove è richiesta un'elevata protezione dal calore estremo o per ambienti freddi, e dove è richiesta una protezione da rischi meccanici particolari.

Le maggiori applicazioni dei nostri prodotti sono: lavorazione dei metalli e del vetro, saldatura, settore della ristorazione e alimentare, Vigili del Fuoco e Protezione Civile, ambienti freddi e dove è richiesta la protezione da gas criogenici, come nel caso dell'azoto liquido.

Sviluppo di nuovi prodotti sulla base di esigenze lavorative reali

Di recente abbiamo inserito sul mercato un guanto anticalore con idoneità al contatto alimentare, l'articolo S5TKS, che può proteggere fino a 350° e può entrare in contatto con tutti i tipi di alimenti. Ma il nostro team di progettazione è già impegnato per ampliare l'offerta di guanti e accessori adatti per la protezione anticalore nelle cucine industriali e nelle aziende di produzione alimentare. Crediamo infatti che in questo settore ci sia bisogno di prodotti tecnici per proteggere le mani, assicurando il maggior comfort possibile. Per la progettazione della nuova linea di guanti destinata al settore Ho.Re.Ca., abbiamo pensato infatti alla vestibilità e al comfort, senza rinunciare alla resistenza termica.

Formazione mirata per la vendita dei DPI

Altro valore aggiunto dell'azienda è il servizio, crediamo sia importante seguire i nostri distributori e supportarli per la vendita di DPI così specializzati e appartenenti ad una nicchia del mercato dell'antinfortunistica.



È da tempo che organizziamo dei momenti di formazione, i nostri Idee Cocco SafetyLAB, durante i quali spieghiamo le peculiarità tecniche e normative per ogni categoria di guanto o abbigliamento da noi prodotto. È importante infatti saper individuare il DPI corretto per assicurare la maggior protezione possibile.

Coval®, il nostro nuovo marchio, significa tutto questo: produzione tecnica, supporto costante al distributore e un DPI affidabile per l'utilizzatore, perché aumentare la sicurezza sul luogo di lavoro è il maggiore obiettivo di tutti gli operatori coinvolti sul mercato dell'antinfortunistica.



IDEA COCCO ITALIA SRL
Via Spinino 11/1 36050 Montorso Vicentino (VI)
Tel. +39 0444 685220
info@ideecocco.com
www.ideecocco.com