

MINIERA SNC di PERUZZO f. & DOIMO G.
VIA TREVISO 20
31020 SANVENDEMIANO (TV)

TEL. 0438 32552 FAX 0438 370325

PRESENTAZIONE DELLA DITTA

Da circa 30 anni siamo inseriti nel campo dell'antinfortunistica ed abbiamo acquisito una posizione leader ed un solido rapporto di lavoro con i più importanti operatori del settore per la protezione e le forniture industriali. Le ragioni di questo successo sono molte e diverse tra loro: tutte però derivano dall'esperienza e dalla volontà di offrire al mercato la migliore qualità. L'esperienza maturata in tutti questi anni ci ha garantito una somma di positività veramente importante che giustifica lo sviluppo costante, con programmi di lavoro molto seri, articolati e completi, fornendo una vasta gamma di prodotti quali:



Guanto in pelle di bovino, palmo in pieno fiore, dorso in crosta, orlato al fondo con elastico sul dorso.



Guanto a maglia 100% nylon, palmo impregnato in NBR.



Guanto in fibra di vetro alluminizzato con manichetta lunghezza totale 38 cm.



Guanto cucito ed orlato al polso, cotone naturale



GIACCA: con cappuccio fisso , aerazione sul dorso e sotto le ascelle, cerniera in plastica con patta e bottoni, finta lista interna, soffiutto controvento alla manica due tasche con pattina.

PANTALONE (1730): con elastico in vita, apertura davanti, tasca passamano, bottone al fondo.

Tessuto: PVC/Poliestere/PVC bispalmato



Gilet reversibile

Tessuto nylon Oxford, interno in pile antipilling grigio, chiusura con cerniera, tre tasche esterne più una interna e porta cellulare, elastico regolabile al fondo



Gilet imbottito

Tessuto nylon "Rinbstop", tasche antivento più tasca interna, taschino porta cellulare interno, imbottito in vero piumino contenuto in apposite sacche, elastico sul giromanica, elastico regolabile al fondo, cappuccio interno al collo, idrorepellente



Gilet antifreddo trapuntato, collo a fascetta, fondo posteriore più lungo, giro manica con elastico, tasche esterne ed interne più due taschini portatelefono



GIACCONE ANTIFREDDO

Tessuto nylon Oxford, stringivita rebo labile con banda rifrangente 3M, profilo rifrangente sul carrè, cappuccio interno al collo, polsini con elastico regolabile, elastico al fondo, tasconi esterni più tasche interne, trapunta in nylon



Giaccone in tessuto impermeabile e traspirante, coprigiuntato, foderato con pile antipilling, coulisse in vita, elastico regolabile al fondo, ampi tasconi esterni con cerniera e tasca interna,



Calzatura modello "sabot", tomaia in pelle scamosciata, spunterbo, suola in Poliuretano bidensità



Calzatura con tomaia in morbida pelle fiore interamente foderata, look moderno e femminile, chiusura con fibbia, sottopiede in TNT morbido, antimicotico ed antisudore, suola in Poliuretano



Calzatura con look piacevole ed informale, tomaia in morbida pelle fiore, particolarmente alto, imbottiture indeformabili, materiali di primissima qualità, suola in Poliuretano bidensità con notevole aderenza su fondi difficili. Con LAMINA ANTIFORO e SOLETTA ANTISUDORE



Sandalo traforato, particolarmente fresco, tomaia in pelle scamosciata, spunterbo imbottiture indeformabili, chiusura con velcro, materiali di primissima qualità, suola in Poliuretano bidensità con notevole aderenza su fondi difficili. Con LAMINA ANTIFORO.

Inoltre possiamo fornirVi :

Tappi e Cuffie antirumore ;

Maschere pieno facciale; semimaschere e mascherine con protez. da polveri, fumi , vapori tossici (amianto , fumi saldatura , ammoniaca , collanti, solventi ecc.)

Sistemi anticaduta : imbracature, cinture, corde ecc.

Elmetti , occhiali (Antisolventi; antischegge , protezione laser ecc.)

Cassette pronto soccorso

Indumenti e Abiti da lavoro : Varie tipologie di tessuto (cotone ; terital ; Klopman) abbigliamento antifreddo, traspirante e impermeabile.

Stivali : (Tronchetti , ginocchio , tuttacoscia , scafandri sia in gomma che in pvc)

Stracci per pulizia:

colorato, chiaro, maglietta colorata usata e nuova, maglietta chiara usata e nuova. Bianco di cotone, lenzuolo, disponibile in pacchi da 25 kg

Stracci Tessuto non tessuto tipo:

Art. 55

- Formato di cellulosa e poliestere.
- Molto resistente, assorbe circa 10 volte il proprio peso, nell'uso non lascia residui e resiste ai solventi.
- Adatto per tutti i settori in modo particolare nelle grafiche.
- Disponibile in rotoli e in fogli di vari formati.

Conf. Carta igienica piccola pacchi da 120 rotoli

Conf. Carta igienica maxiroll Conf. da 6 Rotoli



Conf. carta asciugamani : Cellulosa e semicellulosa Rotoloni da Kg. 3,5
: Crespatina pacco da 12 rotolini
Foglietti Piegati a C
ecc.

Scope nelle varie tipologie FIBRA DURA ; PIUMATE ; SAGGINA EXTRA ; COCCO

Saponi detergenti a pH neutro e paste lavamani .

Articoli tecnici.

Inoltre siamo in grado di rispondere positivamente ad ogni esigenza di richieste per articoli speciali.

Questo catalogo, che state visionando, ne é l'esempio: non solo nessuna tipologia del prodotto é assente, ma troverete anche articoli innovativi, tali da risolvere in modo eccellente problemi fino ad ora solo marginalmente sfiorati dal settore antinfortunistica.

Nella nostra sede troverete personale specializzato che potrà risolvere ogni vostra richiesta tecnica, senza fermarsi mai per migliorare ciò che oggi é già ritenuto nel mercato "quanto meglio si può trovare in questo campo". perché il cliente ha diritto di avere "sempre" il prodotto ed il servizio migliore.

La nostra azienda è continuamente aggiornata sulle leggi che regolamentano il campo dell'antinfortunistica sempre soggetto a nuove normative.

Alcune normative di riferimento :

EN 1958

Questa norma specifica i requisiti di sicurezza di tende, strisce e schermi trasparenti impiegati per la protezione dall'ambiente circostante dei posti di lavoro in cui vengono utilizzati procedimenti di saldatura ad arco. Essi sono destinati alla protezione delle persone dalle emissioni pericolose emesse dall'arco e dagli spruzzi di saldatura. Tende, strisce e schermi di saldatura specificati nella presente norma non sono destinati a sostituire i filtri di saldatura. Filtri di saldatura idonei all'osservazione intenzionale dell'arco di saldatura da una distanza minore di 2 m sono specificati nella EN 169. La presente norma non applicabile ai procedimenti di saldatura che utilizzano radiazioni laser. Per un maggiore benessere, per separare tra loro posti di lavoro adiacenti, possono essere usati tende o schermi più sicuri.

EN 795

Questa norma specifica i requisiti, i metodi di prova, e le istruzioni per l'uso e la marcatura di dispositivi di ancoraggio progettati esclusivamente per l'uso con dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto. La presente norma non si applica ai ganci progettati secondo la EN 517 o alle passerelle secondo la EN 516, né ai punti di ancoraggio fissi facenti parte della struttura originale.

EN 471

Questa norma specifica i requisiti per gli indumenti in grado di segnalare visivamente la presenza dell'utilizzatore, intesi a fornire un'alta visibilità dell'utilizzatore in situazioni pericolose in qualunque condizione di luce diurna o alla luce dei fari dei veicoli nell'oscurità. Sono inclusi requisiti prestazionali relativi a colore, retroriflettenza così come alle aree minime e alla disposizione dei materiali. I metodi di prova assicurano che sia mantenuto un livello minimo di protezione quando gli indumenti sono sottoposti ai procedimenti di manutenzione.

EN 470-1

Questa norma specifica i requisiti di prova e i requisiti prestazionali generali per gli indumenti di protezione destinati agli operatori impegnati in operazioni di saldatura e tecniche connesse che presentano rischi compatibili.

EN 467

Questa norma specifica i requisiti minimi per capi di abbigliamento che offrono una protezione contro i prodotti chimici liquidi a certe parti del corpo come per esempio, grembiuli, cappucci, ecc.

EN 420

Questa norma specifica i requisiti generali di ergonomia, realizzazione dei guanti, alta visibilità, innocuità, pulizia, confort ed efficienza, marcatura ed istruzioni. Si applica a tutti i guanti di protezione e ai guanti permanentemente contenuti, in contenitori chiusi. Non si applica ai guanti per elettricista e ai guanti chirurgici.

EN 407

Questa norma specifica i metodi di prova, requisiti generali, livelli di prestazione termica e marcatura dei guanti di protezione contro il calore e/o il fuoco. Si applica a tutti i guanti che proteggono le mani contro il calore e /o le fiamme in una o più seguenti forme: fuoco, calore per contatto, calore convertito, calore radiante, piccoli spruzzi o grandi proiezioni di metallo fuso. Le prove di prodotto possono fornire solo i livelli prestazionali e non i livelli di proiezione.

EN 397

Questa norma specifica i requisiti fisici e prestazionali, i metodi di prova e i requisiti di marcatura per gli elmetti di protezione per l'industria. I requisiti obbligatori si applicano agli elmetti di uso corrente nell'industria. Requisiti supplementari di prestazione sono compresi e applicati solo ove specificatamente richiesti dal fabbricante degli elmetti.

EN 388

Questa norma si applica a tutti i tipi di guanti di protezione contro aggressioni fisiche e meccaniche causate da abrasioni, taglio da lama, foratura, strappo e taglio da urto. Non è applicabile ai guanti di protezione contro le vibrazioni.

EN 381-5

Questa norma definisce i tipi e specifica i requisiti relativi ai protettori delle gambe che offrono una protezione contro il taglio da seghe a catena portatili e fornisce i requisiti relativi all'identificazione, alla marcatura e alle informazioni destinate all'utilizzatore.

EN 381-1

Questa norma fa parte di una serie di norme relative ai dispositivi di protezione individuale destinate alla protezione contro i rischi derivanti dall'uso di seghe a catena portatili. Questa prima parte specifica il banco di prova da utilizzare per valutare la resistenza dei dispositivi di protezione individuale al taglio delle seghe a catena portatili. Descrive inoltre il procedimento di taratura.

EN 379

Questa norma specifica i requisiti relativi a filtri per saldatura che commutano automaticamente i loro fattori di trasmissione nel visibile in un valore più basso quanto viene innescato un arco di saldatura.

EN 374-1

UNI EN 374-1 Questa norma specifica i requisiti dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro prodotti chimici e/o microrganismi e definisce i termini da impiegare. Deve essere utilizzata congiuntamente alla EN 420. Non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici. Comunque contiene un requisito sui dati da fornire relativamente alle seguenti prove meccaniche: abrasione, taglio da lama, resistenza allo strappo e perforazione, in conformità ai metodi descritti nella EN 388 punti 6.1, 6.2, 6.3 e 6.4 rispettivamente. Non si applica ai requisiti per la protezione contro i pericoli termici o da radiazioni ionizzanti.

EN 362

Questa norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura per i connettori. I connettori conformi alla presente norma sono usati nei sistemi di posizionamento sul lavoro e nei sistemi di arresto caduta definiti rispettivamente nella EN 358 e nella EN 363. I cordini terminanti con connettori sono specificati nella EN 354.

EN 361

Questa norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per le imbragature per il corpo. Altri tipi di supporto per il corpo sono definiti nella EN 358. I dispositivi anticaduta sono specificati nella EN 363.

EN 360

Questa norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura per i dispositivi anticaduta di tipo retrattile. I dispositivi anticaduta di tipo retrattile conformi alla presente norma sono utilizzati nei sistemi di arresto caduta definita dalla EN 363 unitamente alle imbracature descritte nella EN 361. Nelle EN 353-1 e EN 353-2 sono specificati altri tipi di dispositivi anticaduta, e gli assorbitori di energia sono definiti nella EN 355.

EN 358

Questa norma specifica i requisiti, le prove, la marcatura, l'etichettatura e l'imballaggio dei sistemi destinati al posizionamento sul lavoro e al sostegno in alto dell'addetto inclusa la prevenzione della caduta libera. Un sistema di posizionamento sul lavoro non è destinato all'uso come dispositivo anticaduta.

EN 355

UNI EN 355 Questa norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per gli assorbitori di energia. Gli assorbitori di energia conformi alla presente norma sono usati nei sistemi di arresto caduta definiti nella EN 363. I dispositivi di anticaduta sono specificati nelle EN 353-1, EN 353-2 e EN 360.

EN 354

La presente norma specifica i requisiti, i metodi di prova, le istruzioni per l'uso, la marcatura e l'imballaggio per i cordini fissi e regolabili. I cordini conformi alla presente norma sono usati nei sistemi di arresto caduta definiti nella EN 363. Altri tipi di cordini sono specificati nella EN 358.

EN 353-2

Questa norma specifica i requisiti, metodi di prova, le istruzioni per l'uso e la marcatura per i dispositivi di arresto caduta di tipo guidato su linea di ancoraggio flessibile fissati a un punto di ancoraggio superiore. I dispositivi di arresto caduta di tipo guidato conformi alla presente norma sono utilizzati nei sistemi di arresto caduta definiti nella EN 363 unitamente all'imbracatura per il corpo specificata nella EN 361. Nella EN 361 e nella 353 -1 sono definiti altri tipi di dispositivi di arresto caduta, Gli assorbitori di energia sono specificati nella EN 355.

EN 352-3

Questa parte della norma specifica i requisiti in materia di costruzione, progettazione, prestazioni, metodi di prova, marcatura e informazioni all'utente per cuffie che vengono applicate ad elmetti di sicurezza. Essa richiede che vengano forniti i valori di attenuazione acustica di una cuffia misurati conformemente alla UNI EN 24869-1 e definisce un livello di attenuazione minimo richiesto ai fini della conformità alla presente specifica.

EN 352-2

Questa parte della norma si riferisce agli inserti auricolari e specifica i requisiti costruttivi, di progettazione e le prestazioni, i metodi di prova, i requisiti di marcatura e le informazioni per l'utilizzatore. Riguarda anche gli inserti realizzati su impronta dell'orecchio dell'utilizzatore e i dispositivi con archetto di sostegno. Non si riferisce alle prestazioni di dispositivi elettronici che possono essere incorporati all'interno degli inserti, nè degli inserti auricolari con caratteristiche variabili in funzione dell'ampiezza del segnale. Non si riferisce ai protettori auricolari da utilizzare in presenza di rumore impulsivo.

EN 352-1

Questa parte della norma si riferisce alle cuffie e specifica i requisiti costruttivi, di progettazione e le prestazioni, i metodi di prova, i requisiti di marcatura e le informazioni per l'utilizzatore. Essa impone che vengano rese disponibili informazioni relative alle caratteristiche di attenuazione sonora delle cuffie misurate in conformità alla EN 24869-1 e definisce un livello minimo di attenuazione richiesto per la conformità alla presente specifica. La presente parte della norma non si riferisce alle cuffie destinate ad

essere fissate ad un elmetto o che formano parte integrante di un elmetto. La norma non si riferisce alle prestazioni dei dispositivi elettronici che possono essere incorporati all'interno delle cuffie e delle cuffie sensibili all'ampiezza

del segnale. La presente norma non si riferisce alle prestazioni dei protettori auricolari da utilizzarsi in presenza di rumore impulsivo.

EN 347

Questa norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) delle calzature di sicurezza per uso professionale. La presente norma rimanda, mediante riferimenti datati e non, a disposizioni contenute in altre pubblicazioni.

EN346 PB A-E

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN346 P1 A-E

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN346 P2

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN 345

Questa norma specifica i requisiti di base e supplementari (facoltativi) delle calzature di sicurezza per uso professionale. La presente norma rimanda, mediante riferimenti datati e non, a disposizioni contenute in altre pubblicazioni.

EN345 S1

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN 345 S1 HRO

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN345 S2

Questa norma specifica i requisiti base e supplementari delle calzature di sicurezza per uso professionale.

EN 344

Questa norma stabilisce i requisiti e, dove appropriato, i metodi di prova per verificare la conformità a tali requisiti, delle calzature destinate a proteggere i piedi e le gambe del portatore contro i rischi prevedibili in diversi settori lavorativi. Può essere utilizzata soltanto congiuntamente alle EN 345-92, EN 346-92 o EN 347-92, che stabiliscono i requisiti delle calzature in funzione dei livelli specifici di rischio.

Appendice A: Metodi raccomandati per la valutazione dei puntali destinati all'uso di calzature di sicurezza o di protezione. Appendice B: Metodi raccomandati per la valutazione delle solette antiperforazione

EN 340

Questa norma specifica i requisiti generali per ergonomia, invecchiamento, taglie e marcatura degli indumenti di protezione e per le informazioni fornite dal fabbricante. Rappresenta una norma di riferimento alla quale, secondo i casi, devono richiamarsi le norme specifiche. Questa norma non può essere usata da sola, ma unitamente in combinazione con la norma specifica.

EN 175

Questa norma specifica i requisiti di sicurezza ed i metodi di prova per i dispositivi di protezione individuale utilizzati per proteggere gli occhi ed il viso dell'operatore dalle radiazioni ottiche nocive e da altri rischi o pericoli specifici connessi alla saldatura, al taglio o a operazioni simili.

EN 169

Questa norma specifica i numeri di graduazione e i requisiti di trasmissione dei filtri destinati a proteggere operatori che svolgono lavori che implicano saldatura, saldo-brasatura, taglio ad arco ed al plasma. Gli altri requisiti applicabili per questi tipi di filtri sono indicati nella EN 166. La specifica per i filtri di saldatura con trasmissione luminosa variabile ed i filtri di saldatura con trasmissione luminosa doppia sono oggetto della EN 379.

EN 166

Questa norma specifica i requisiti funzionali dei vari tipi di protettori individuali dell'occhio. Essa si applica a tutti i tipi di protettori individuali dell'occhio (non trattati in norme specifiche) utilizzati contro diversi pericoli che potrebbero danneggiare l'occhio o alterare la visione, ad eccezione delle radiazioni nucleari, dei raggi X, delle emissioni laser e delle irradiazioni infrarosse emesse da sorgenti a bassa temperatura.

Non esitate a contattarci miniera@scaffaligieffe.it troverete sicuramente una risposta esauriente alle Vostre problematiche.

TEL. 0438 32552

MINIERA SNC

FAX 0438 370325

(Uff. Commerciale)