

Soccorso stradale



Tagliavetro GLAS-EX TURBO

SKU: 223.333

Il tagliavetro GLAS-EX TURBO è uno strumento innovativo e di alta qualità per la gestione dei vetri durante le operazioni di soccorso. È alimentato da un normale cacciavite a batteria e taglia le lastre di vetro stratificato di sicurezza dei veicoli alla massima velocità durante le operazioni di soccorso. Il design speciale trasporta la maggior parte delle schegge di vetro verso l'esterno, lasciando l'interno in gran parte privo di schegge e riducendo al minimo il rischio di lesioni per gli occupanti. È inoltre dotato di un supporto stabile a 3 bordi e di guide di scorrimento appositamente stampate che ne impediscono il ribaltamento durante il lavoro. Grazie alla ridotta profondità di immersione, il tagliavetro è estremamente maneggevole e consente di tagliare senza problemi anche in passaggi stretti. Il GLAS-EX TURBO è realizzato in acciaio di alta qualità e garantisce una lunga durata e sicurezza d'uso.

Caratteristiche:

Tecnologia innovativa per il taglio rapido di lastre di vetro di sicurezza stratificato in uso

La profondità di penetrazione ottimale consente di tagliare aperture variabili in passaggi stretti

Funzionamento estremamente semplice in combinazione con un normale avvitatore a batteria

I materiali di altissima qualità garantiscono una lunga durata e la sicurezza durante i soccorsi in caso di incidente

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: acciaio

Dimensioni (L x P x A): 220 x 80 x 50 mm

Peso: 0,88 kg





Cunei di legno - set di 4 pezzi

SKU: 231.004

Set di cunei in legno di quattro dimensioni diverse per un'ampia gamma di applicazioni, ad esempio per bloccare le porte o come protezione antiscivolo sotto le porte.

Dati tecnici:

Lunghezza: 300 mm

Larghezza: 70 mm

4 pezzi ciascuno: 50 mm, 100 mm, 150 mm, 200 mm spessore del cuneo





Piano di approvvigionamento FOPPA

SKU: LGerätestation

Il piano di allestimento FOPPA è realizzato con un resistente telo in PVC e viene utilizzato per ottimizzare il posizionamento delle attrezzature sulla scena e per supportare le operazioni di routine.

Dati tecnici:

Colore: rosso

Dimensioni (L x P): 2,0 x 2,5 m

Peso: 1 kg





Pennarello rosso "MARKER PEN" - TEE-UU

SKU: 233.027

La penna marcatrice TEE-UU "MARKER PEN" di colore rosso può essere utilizzata su superfici bagnate, oleose, arrugginite, lisce o ruvide. Viene utilizzata principalmente per le operazioni di protezione delle vie respiratorie, dove è possibile contrassegnare le stanze di ricerca, o per le operazioni di soccorso stradale per contrassegnare i punti di intersezione delle attrezzature di soccorso.

Caratteristiche:

Adatto a innumerevoli superfici e scrive anche su superfici oleose o bagnate. Pennarello resistente alle intemperie e alle sbavature disponibile nei colori rosso e giallo

Dati tecnici:

Colore: rosso

Intervallo di temperatura: da -45°C a +65°C

Dimensioni (L x P): 140 x 20 mm

Peso: 0,040 kg

Disponibile come opzione:

Penna di etichettatura gialla





Pennarello giallo "MARKER PEN" - TEE-UU

SKU: 233.027A

La penna marcatrice TEE-UU "MARKER PEN" di colore giallo può essere utilizzata su superfici bagnate, oleose, arrugginite, lisce o ruvide. Viene utilizzata principalmente per le operazioni di protezione delle vie respiratorie, dove è possibile contrassegnare le stanze di ricerca, o per le operazioni di soccorso stradale per contrassegnare i punti di taglio delle attrezzature di soccorso.

Caratteristiche:

Adatto a innumerevoli superfici e scrive anche su superfici oleose o bagnate. Pennarello resistente alle intemperie e alle sbavature disponibile nei colori rosso e giallo

Dati tecnici:

Colore: giallo

Intervallo di temperatura: da -45°C a +65°C

Dimensioni (L x P): 140 x 20 mm

Peso: 0,040 kg

Disponibile come opzione:

Penna di etichettatura in rosso





Fondina magnetica "INSTANT" - TEE-UU

SKU: 233.028C

La fondina magnetica "INSTANT" di TEE-UU è un astuccio magnetico per piccole attrezzature come una penna per marcare, una taglierina da cintura o uno strumento di assistenza tecnica. Grazie ai magneti cuciti sul retro, la fondina può essere facilmente attaccata a superfici magnetiche come i veicoli, in modo che l'attrezzatura sia rapidamente a portata di mano. Se non ci sono parti magnetiche nelle vicinanze, c'è un pratico passante in velcro con cui la borsa può essere appesa. All'interno, l'ampio scomparto è dotato di numerose tasche e passanti elastici per riporre gli attrezzi. In caso di utilizzo prolungato in condizioni atmosferiche avverse, gli occhielli di drenaggio sulla base assicurano che l'acqua non si raccolga nella fondina.

Caratteristiche:

Custodia in materiale magnetico per il materiale di assistenza tecnica
Pratico passante in velcro per appenderla quando non sono disponibili superfici magnetiche
Ampio scomparto interno con numerose tasche e passanti elastici per un rapido impiego
Aperture di drenaggio integrate sul fondo per evitare l'accumulo di acqua in caso di maltempo

Dati tecnici:

Colore: nero
Materiale: Poliestere 1200D
Dimensioni (L x A x P): 160 x 240 x 90 mm
Peso: 0,39 kg





Sega per vetro LX CUT di LUKAS

SKU: 223.334

La sega per vetri LUKAS LX CUT è una sega appositamente sviluppata per il taglio del vetro stratificato di sicurezza, utilizzato principalmente nelle operazioni di soccorso stradale e con eccellenti prestazioni di taglio. La lama funziona secondo il principio della trazione, con il vantaggio che le schegge di vetro volano verso l'esterno, proteggendo così gli occupanti del veicolo. Inoltre, la lama può essere ripiegata dopo l'uso e sostituita quando è usurata. LX Cut dispone anche di un martello a percussione nell'impugnatura a T, che può essere utilizzato per creare un'apertura per il fissaggio della sega. L'impugnatura di guida è rivestita in plastica per garantire un migliore controllo durante la segatura ed evitare di scivolare.

Caratteristiche:

Sega per vetri speciale per il taglio di vetri stratificati di sicurezza durante le operazioni di soccorso stradale.

Protezione degli occupanti del veicolo dalle schegge di vetro grazie a una lama che taglia solo a strappo.

Dati tecnici

Peso: 0,7 kg





Set di gestione del vetro LX GLASS di LUKAS

SKU: 223.335

Il set per la gestione dei vetri LX GLASS di LUKAS è un accessorio di soccorso funzionale, utilizzato specificamente per le operazioni di soccorso stradale e che, con il suo contenuto, fornisce numerosi strumenti per lavorare sui vetri dei veicoli. L'ampia gamma può essere utilizzata per frantumare il vetro di sicurezza semplice o tagliare il vetro di sicurezza stratificato, contribuendo così a una rapida evacuazione. La pellicola e il nastro adesivo Packexe SMASH, inclusi nella fornitura, assicurano che le persone all'interno del veicolo siano protette in modo ottimale dalle schegge di vetro durante la lavorazione del vetro. Il set di gestione del vetro LX GLASS viene fornito in una borsa compatta con inserto in schiuma, in cui tutti gli accessori possono essere riposti in modo ordinato e sicuro.

Caratteristiche:

Accessorio funzionale per il soccorso stradale per la lavorazione dei vetri dei veicoli. Borsa compatta per il trasporto con inserto in schiuma per contenere gli accessori

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 520 x 390 x 135 mm

Peso: 5 kg

Incluso nella fornitura:

Sega per vetro LX CUT
Rotolo di Packexe SMASH
Dispenser TESA con nastro adesivo
Coltello di salvataggio con taglierina per nastro
Punzone centrale a molla
Borsa di trasporto

Disponibile come opzione:

Lama di ricambio per sega per vetro LX CUT





Protezione antischegge LX GUARD di LUKAS

SKU: 223.336

La protezione antischegge LUKAS LX GUARD viene fissata dietro il parabrezza e protegge gli occupanti del veicolo dalle schegge di vetro quando si segano le lastre di vetro durante le operazioni di soccorso stradale. Il telone protettivo può essere attaccato al tetto del veicolo con magneti o fissato con nastro velcro. L'estremità inferiore, dotata di schiuma, viene fissata tra il cruscotto e il parabrezza. L'LX Guard è dotato di una finestra trasparente al centro, attraverso la quale è possibile monitorare gli occupanti del veicolo durante le operazioni di soccorso, ma che può anche essere chiusa a seconda della situazione.

Caratteristiche:

Telone antischegge appositamente sviluppato per proteggere gli occupanti del veicolo dalle schegge di vetro.

Utile ausilio per il soccorso stradale, riposto in una borsa da trasporto compatta

Dati tecnici

Materiale: tessuto in poliestere (spalmato in PVC su un lato)

Dimensioni (L x P): 1450/2100 x 1000 mm

Peso: 1 kg

Incluso nella fornitura:

Protezione antischegge

Borsa di trasporto

Disponibile come opzione:

Sega per vetro LX CUT

Set di gestione del vetro LX GLASS





Sistema di stabilizzazione LX STRUT di LUKAS

SKU: 223.339

Il sistema di stabilizzazione LUKAS LX STRUT è un supporto appositamente sviluppato per le operazioni di soccorso stradale, che impedisce il ribaltamento di un veicolo adagiato su un fianco, aumentando così la sicurezza delle squadre di soccorso e degli occupanti del veicolo. Il supporto telescopico con fettuccia può essere montato in pochissimo tempo e, una volta installato, forma un triangolo di forze che genera un'enorme stabilità da due soli supporti. Il sistema sfrutta il peso morto del veicolo da stabilizzare e viene montato idealmente con un angolo di 45-65°. Grazie alla sua semplicità di utilizzo, in casi eccezionali il sistema LX STRUT può essere installato anche da una sola persona. Il sistema LUKAS è uno dei più leggeri sul mercato e può sostenere carichi fino a 2,1 tonnellate per supporto.

Caratteristiche:

Speciale sistema di supporto che impedisce il ribaltamento di un veicolo adagiato su un fianco.

Enorme stabilità grazie all'utilizzo del peso proprio del veicolo e alla formazione di un triangolo di forze

Installazione rapida da parte di una sola persona grazie alla maneggevolezza dell'LX STRUT

Dati tecnici

Carico massimo: 2100 kg

Lunghezza nastro utilizzabile: 3,4 m

Lunghezza retratta: 1070 mm

Lunghezza estesa: 1850 mm

Peso: circa 5,1 kg

Disponibile come opzione:

Borsa di trasporto

Blocchi della sottostruttura

Cunei





Borsa da trasporto per LX STRUT di LUKAS

SKU: 223.339A

La borsa di trasporto adatta al sistema di supporto LX STRUT di LUKAS consente di trasportare fino a 3 stabilizzatori.

Dati tecnici :

Dimensioni (L x P x A): 1180 x 250 x 250 mm

Peso: 2 kg

Disponibile come opzione:

STRUT LX





Sistema di supporto per scale con cuneo di LUKAS

SKU: 223.338C

Il sistema di supporto LUKAS può essere utilizzato per sostenere e stabilizzare i veicoli durante i soccorsi stradali.

Dati tecnici:

Dimensioni della scala (L x P x A): 690 x 150 x 276 mm

Dimensioni del cuneo (L x P x A): 230 x 120 x 120 mm

Peso: 8,2 kg





Sistema di supporto a blocchi di LUKAS

SKU: 223.338B

Il blocco sottoscocca LUKAS può essere utilizzato per sostenere e stabilizzare i veicoli durante i soccorsi stradali.

Dati tecnici :

Dimensioni (L x P x A): 690 x 230 x 75 mm

Peso: 6,7 kg





Set di blocchi e cunei di supporto LUKAS - Set 1

SKU: 223.338

I blocchi sottoscocca e i cunei LUKAS sono utilizzati per sostenere e stabilizzare i veicoli durante i soccorsi stradali.

Dati tecnici:

Peso: 12,5 kg

Incluso nella fornitura:

- 2 pz. Blocco 230 x 230 x 25 mm
- 2 pezzi. Blocco 230 x 230 x 50 mm
- 2 pezzi Blocco 230 x 230 x 75 mm
- 2 pezzi. Cuneo 230 x 75 x 80 mm
- 2 pz. Cuneo 230 x 150 x 80 mm





Cuscinetti di supporto LX CLAW di LUKAS

SKU: 223.341

Il set di cuscinetti di supporto LX CLAW di LUKAS viene utilizzato per supportare la tecnica del cross ramming, che consente di pressare le parti del corpo deformate per ridare loro la forma originale. Gli artigli aumentano la superficie di contatto del cilindro di soccorso, in modo da poter pressare materiali diversi senza che gli artigli del cilindro si forino. I cuscinetti di supporto sono inoltre dotati di denti che consentono un migliore posizionamento e impediscono lo scivolamento. Gli LX CLAW di colore rosso sono estremamente stabili, possono sopportare forze di deformazione fino a 40 tonnellate e garantiscono una migliore visibilità. Il set è composto da due diverse misure di chele per garantire la massima flessibilità d'uso.

Caratteristiche:

Accessorio ideale per l'utilizzo della tecnica del cross ramming quando si utilizzano gli arieti di soccorso.

Eccellente per spingere indietro deformazioni forti e grandi grazie a una maggiore superficie di contatto

Impedisce all'ariete di sfondare i componenti interni come cruscotti e sedili

Dati tecnici:

Carico nominale: 403,5 kN

LX CLAW L

Dimensioni (L x P x A): 434 x 376 x 95 mm

Peso: 8,2 kg

LX CLAW S

Dimensioni (L x P x A): 347 x 301 x 95 mm

Peso: 6,8 kg





Kit di allestimento per veicoli elettrici - Vigili del fuoco

SKU: 223.700A

Il set completo di attrezzature di ASM è una gamma di strumenti appositamente progettati per i requisiti dei vigili del fuoco, che garantisce la protezione dei servizi di emergenza durante il recupero di veicoli elettrici.

Gli strumenti contenuti nel set sono stati accuratamente selezionati e testati per garantire la massima sicurezza e funzionalità in caso di emergenza. Ciò garantisce che le operazioni di soccorso possano essere effettuate il più rapidamente possibile e con una protezione completa per i soccorritori, nonostante le particolari sfide che comporta la gestione dei veicoli elettrici. Il kit di soccorso è quindi uno strumento eccellente per le organizzazioni professionali che si trovano ad affrontare veicoli ad alta tensione danneggiati e non vogliono correre rischi.

Caratteristiche:

Gamma di strumenti appositamente studiati per i vigili del fuoco da utilizzare nelle operazioni di soccorso stradale

Protezione estesa dei soccorritori contro l'alta tensione grazie a un equipaggiamento completo

Utensili e materiali accuratamente selezionati e testati per l'uso con l'alta tensione

I vani appositamente progettati assicurano un concetto generale chiaro e ordinato

Utensili di alta qualità appositamente studiati dagli esperti di alta tensione e dalle squadre di soccorso

Dati tecnici :

Dimensioni (L x P x A): 600 x 400 x 230 mm

Peso: circa 10 kg

Incluso nella fornitura:

1x guanti elettricamente isolanti / taglia 10

1x occhiali di sicurezza con protezione UV colorata secondo EN166 / EN170

1x schermo facciale Testato per guasti d'arco di classe 1: (4 kA) EN 166/EN170

1x telo di protezione isolante 1 x 0,6 m secondo IEC 61112

1x telo protettivo isolante 0,5 x 0,9 m con nastro in velcro secondo IEC 61112

4x morsetti di fissaggio in plastica di 2 diverse dimensioni secondo VDE 680-1

8x gommini a pressione con tappo di fissaggio Estremità dei cavi 4 misure diverse secondo VDE 680-1

1x pinza combinata isolante con tagliente in ceramica IEC 60900

1x cuneo ad espansione completamente isolante IEC 60900

1x segnale di avvertimento tetraedrico "Attenzione-alta tensione".

1x adesivo VE "Sistema danneggiato ad alta tensione"

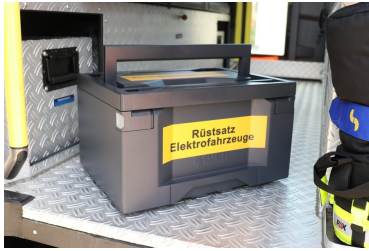
1x protocollo di passaggio di consegne "Alta tensione" VE

1x Sottoguanti

1x talco per la cura

1x scatola di alluminio





Kit di allestimento per veicoli elettrici - PSA

SKU: 223.700

Il set di piccole attrezzature per veicoli elettrici DPI di ASM è un set appositamente compilato per le squadre di soccorso e di emergenza e contiene importanti dispositivi di protezione individuale. Gli strumenti contenuti nel set sono stati accuratamente selezionati e testati per garantire la massima sicurezza e funzionalità in caso di emergenza. In questo modo si garantisce che, nonostante le particolari sfide del lavoro con i veicoli elettrici, le operazioni di soccorso possano essere eseguite il più rapidamente possibile e con una protezione completa per i soccorritori.

Caratteristiche:

Gamma di strumenti appositamente studiati per i vigili del fuoco da utilizzare nelle operazioni di soccorso stradale

Protezione estesa dei soccorritori contro l'alta tensione grazie a un equipaggiamento completo

Strumenti e materiali accuratamente selezionati e testati per l'uso con l'alta tensione

Utensili di alta qualità appositamente studiati da esperti di alta tensione e servizi di emergenza

Dati tecnici:

Dimensioni (L x P x A): 400 x 300 x 230 mm

Peso: circa 5 kg

Incluso nella fornitura:

1x guanti elettricamente isolanti / taglia 10

1x occhiali di sicurezza con protezione UV colorata secondo EN166 / EN170

1x telo di protezione isolante 1 x 0,6 m secondo IEC 61112

4x morsetti di fissaggio in plastica di 2 diverse dimensioni secondo VDE 680-1

4x gommini a pressione con tappo di fissaggio Estremità del cavo 2 misure diverse secondo VDE 680-1

1x cartello tetraedrico di avvertimento "Attenzione-alta tensione".

1x adesivo VE "Sistema danneggiato ad alta tensione"

1x Protocollo di consegna "Alta tensione" VE

1x Sottoguanti

1x talco per la cura

1x scatola di immagazzinamento





Etichettatura del luogo di utilizzo - alta tensione

SKU: 223.700B

Il set di marcatura ad alta tensione per veicoli elettrici serve a contrassegnare chiaramente un veicolo elettrico danneggiato e a documentare gli interventi effettuati prima della consegna.

Incluso nella fornitura:

- 1x triangolo di segnalazione con ventosa - Attenzione alta tensione
- 1x adesivo - Sistema ad alta tensione danneggiato
- 1x Protocollo per l'uso e il passaggio dell'alta tensione



