

MaxiCut[®]

ULTRA DT[™]

proRange[®]

MaxiCut[®] Ultra[™], la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut[®] in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



*Limpas, frescas e econômicas.
Pulito, fresco ed economico*

TECNOLOGIE INGLOBATE



Rinfresca le mani accaldate fresche, mantenendole asciutte e produttive

La tecnologia AD-APT[®], attivata dal movimento delle nostre mani e dall'aumento della temperatura all'interno del guanto, consente il rilascio di un agente rinfrescante naturale in grado di mantenere le mani asciutte e di renderle, per l'appunto, più fresche. È progettata per prolungare la durata del guanto e ne consente il lavaggio.



PULIZIA GARANTITA

Presca ottimizzata e controllata - grazie alla finitura a micro-coppa. GRIPtech[®] riduce l'affaticamento della mano e aumenta la sicurezza.



Per una protezione contro i tagli

Fibre innovative - CUTtech[®] unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione da taglio, in linea con la nostra filosofia portante di garantire all'utilizzatore un grado superiore di comfort e soddisfazione.

Rinforzo - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



Traspirazione a 360°

Fibre innovative - CUTtech[®] unisce e amalgama filati e fibre ad alto rendimento per fornire diversi livelli di protezione da taglio, in linea con la nostra filosofia portante di garantire all'utilizzatore un grado superiore di comfort e soddisfazione.

Rinforzo - applicato tra il pollice e l'indice, che migliora la resistenza al taglio e prolunga la durata del guanto in una zona intrinsecamente debole.



Per ridurre l'affaticamento della mano

Traspirazione a 360° - Il nostro rivestimento in microschiama brevettato consente di eliminare dalla pelle umidità e calore e di rendere ottimale la temperatura della mano in modo da poter lavorare in modo produttivo.

Per un maggiore effetto rinfrescante, ci avvaliamo della nostra tecnologia AD-APT[®] che opera in sinergia con AIRtech[®].



Per una performance superiore



Intelligent Glove Solutions

PULIZIA GARANTITA



	52-3445	52-3455
Design	Palmo rivestito, polso a maglia	Rivestimento ¾, polso a maglia
Rivestimento	Nero	Nero
Fodera	Blu	Blu
Taglie	Taglia 5 (XXS) - Taglia 12 (XXXL)	Taglia 5 (XXS) - Taglia 12 (XXXL)
Spessore palmo	1.10 mm	1.10 mm
Lunghezza	25.5 cm	25.5 cm
EN 388:2016 + A1:2018	4442C	4442C
Compatibile con i touchscreen	Sì	Sì

LA GAMMA MAXICUT® COMPRENDE INOLTRE



MaxiCut® Ultra™

MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



MaxiCut® Ultra™ with AD-APT®

Ora disponibile con AD-APT®, MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



MaxiCut® Ultra DT™

MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



MaxiCut® Ultra™ (uncoated)

MaxiCut® Ultra™, la nostra ultimissima proposta per la protezione da taglio in **ambienti asciutti**, integra i valori chiave di MaxiCut® in un pacchetto di tecnologie che lo rendono più sottile, confortevole e durevole.



MaxiCut® Ultra™ (Sleeves)

I MaxiCut® Ultra™ Sleeves sono il complemento perfetto ai nostri guanti di protezione da taglio. Essi forniscono una maggiore protezione nell'area del braccio.



MaxiCut® Oil™

MaxiCut® Oil™ combina la protezione da taglio con ottime proprietà di presa, comfort, flessibilità e destrezza in **ambienti oleosi e umidi**.



MaxiCut®

MaxiCut® combina la protezione da taglio con proprietà di comfort, flessibilità e destrezza in **ambienti asciutti**.