

W+R INDUSTRY

Pioneering glove technology.



Anatomische Handschuhe

Anatomische Passform für optimales Arbeiten

Anatomische Handschuhe

Anatomische Passform für optimales Arbeiten

Die Ergonomie von Schutzhandschuhe spielt eine Schlüsselrolle für den Schutz der Nutzer. Diese verbessern wir unter anderem durch spezielle Schnitte, die mehr Beweglichkeit und Tragekomfort bei der Anwendung garantieren. Dazu gehört zum Beispiel der sogenannte Schichtelschnitt, bei dem ein formgebendes Material an den Fingerzwischenbereichen eingesetzt wird. So passt sich der Handschuh der Form der Hand an, was eine bessere Grifffestigkeit bei der Handhabung von Materialien und Werkzeugen ermöglicht und den Tragekomfort gegenüber Standardmodellen deutlich steigert.

ANATOMIC ECO I



Die Innenhand und der Knöchelschutz des *ANATOMIC ECO I* sind aus **Rindnarbenleder**, die

Rückhand aus abriebfestem und atmungsaktivem Baumwollkörper. Das Innenhandfutter aus weichem Polyester und die anatomische Passform sorgen für einen hohen Tragekomfort.

CORIUM I



Die Innenhand des *CORIUM I* ist aus weichem **Rindspaltleder**, Schichteln und Fingerkuppenschutz sind aus taktilem Ziegenleder gefertigt.

Die eng anliegende Rückhand ist aus bi-elastischem Spandexmaterial. Die anatomische Passform sorgt für einen hohen Tragekomfort. Sicherer Sitz durch hoch-elastisches Band mit Klettverschluss am Handgelenk.

ANATOMIC ECO II



Die Innenhand und der Knöchelschutz des *ANATOMIC ECO II* sind aus **Rindspaltleder**, die

Rückhand aus abriebfestem und atmungsaktivem Baumwollkörper. Das Innenhandfutter aus weichem Polyester und die anatomische Passform sorgen für einen hohen Tragekomfort.

WELDER LIGHT 7



Die Innen- und Rückhand des *WELDER LIGHT 7* sind aus **feinem Schafsnappaleder**,

die Stulpe ist aus Spaltleder gefertigt. Der taktile Schweißerhandschuh hat eine anatomische Passform durch den speziellen Schichtelschnitt.

| | ANATOMIC ECO I 2794-104 | ANATOMIC ECO II 2794-106 | CORIUM I 2500-210 | WELDER LIGHT 7 2500-011 |
|-------------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | Universal | | | Schweißer |
| EN 388 | 3233 | 4244 | 4133 | 2123 |
| EN 407 | – | – | – | 412X4X |
| Innenhand | Rindnarbenleder | Rindspaltleder | | Schafsnappaleder |
| Rückhand | Baumwollkörper | | Spandex, bi-elastisch | Schafsnappaleder |
| Futter | weiches Polyester | | – | – |
| W+R Glove Care | ★★★ | ★★★ | ★★★ | ★★★★ |
| Besondere Eigenschaften | Breiter Knöchelschutz aus Narbenleder | Breiter Knöchelschutz aus Spaltleder | Elastisches Band mit Klettverschluss | Schweißerschutz DIN EN 12477 Typ A+B |

CALOR



Der *CALOR* ist aus weichem **Rindspaltleder**. Das Innenfutter der Rückhand ist aus flammfestem Baumwollkörper, die Innenhand ist mit Schnittschutz-Trikot aus Kevlar gefüttert. Optimiert für W+R Glove Care.

K-Grain



Der *K-GRAIN* besteht aus einem **schnitthemmenden Strickliner** mit anatomischem Narbenlederbesatz auf der Innen- und Rückhand. Fingerspitzen und Verstärkung in der Daumenbeuge sind mit Narbenleder überzogen. Die Stulpe ist aus Baumwolle (Schnittschutzklasse 2). Optimiert für W+R Glove Care.

DEFENDER



Die Innenhand und der Daumen des *DEFENDER* sind aus **gewendetem Narbenleder**, die Rückhand aus blauem Spaltleder. Das Innenfutter der Rückhand ist aus flammfesten Baumwollkörper, die Innenhand ist mit Schnittschutz-Trikot aus Kevlar® verstärkt. Optimiert für W+R Glove Care.

K2



Der *K2* besteht aus einem **schnitthemmenden Strickliner** mit anatomischem Spaltlederbesatz auf der Innenhand. Fingerspitzen und Verstärkung in der Daumenbeuge sind mit Spaltleder überzogen, die Stulpe ist aus Baumwolle (Schnittschutzklasse 2). Optimiert für W+R Glove Care.

BLACK HAWK



Die Innenhand des *BLACK HAWK* SIND aus **gewendetem Ziegenleder**. Die mit einem Gummizug ausgestattete Rückhand ist aus Ziegennarbenleder. Das Innenfutter der Rückhand ist aus Baumwolle Interlock, die Innenhand hat ein Schnittschutz-Futter aus Kevlar®.

K3



Der *K3* besteht aus einem **schnitthemmenden Strickliner** mit Strickbund und anatomischem Narbenlederbesatz auf der Innenhand. Die Verstärkung in der Daumenbeuge ist ebenfalls aus Narbenleder. Optimiert für W+R Glove Care.

| CALOR 2741-308 | DEFENDER 2741-305 | BLACK HAWK 2741-302 | K-GRAIN 2500-181 | K2 2500-182 | K3 2500-183 |
|--|---|------------------------------|---|--|---|
| Schnittschutz | | | | | |
| 4544 | 3543 | 3334X | 4544 | 4544 | 4544 |
| 413X4X | – | – | – | – | – |
| Rindspaltleder | gewendetes Narbenleder | gewendetes Ziegenleder | Strickliner, schnitthemmend | Strickliner, schnitthemmend | Strickliner, schnitthemmend |
| Rindspaltleder | Spaltleder, blau | Ziegennarbenleder | Strickliner, schnitthemmend | Strickliner, schnitthemmend | Strickliner, schnitthemmend |
| Baumwollkörper, Kevlar® | Baumwollkörper, Kevlar® | Baumwolle Interlock, Kevlar® | – | – | – |
| ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ | ★★★★★ |
| Schweißerschutz DIN EN 12477 Typ A+B | Feste Stulpe aus Spaltleder, Pulsschutz | alle Nähte doppelt genäht | Innen-, Rückhand, Fingerspitzen und Daumenbeuge mit Lederbesatz | Innenhand, Fingerspitzen und Daumenbeuge mit Lederbesatz | Innenhand und Daumenbeuge mit Lederbesatz |

Warum schont die Reinigung von Handschuhen die Umwelt?

Nachhaltiges Handeln gehört zur Corporate Social Responsibility von Unternehmen.

Dazu kann das Reinigungssystem einen wertvollen Beitrag leisten, denn:

- > es setzt auf Mehrweg- statt Wegwerfware
- > nicht wiederverwendbare ölverschmutzte Mehrweg-Handschuhe werden erst nach der Reinigung fachgerecht entsorgt
- > die Reinigungsanlagen arbeiten in einem geschlossenen Kreislauf
- > Lösungsmittelrückstände werden über zugelassene Entsorgungsfachbetriebe entsorgt

Tun sie Ihren Mitarbeitern und der Umwelt Gutes und sparen Sie dabei noch Kosten – entscheiden Sie sich für Premium-Schnittschutzhandschuhe von W+R in der Mietvollversorgung.