

### CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR DIE HÄNDE NACH ISO 18889

| Variante                 | EINWEGHANDSCHUTZ   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
|--------------------------|--|--|--|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|--|
| Modell/Style             | MICROFLEX® 92-134<br>Vielseitigkeit  | TouchNTuff® 92-600   | MICROFLEX® MidKnight™<br>XTRA 93-862   | MICROFLEX® 93-260  | MICROFLEX®<br>Mega Textur 93-283   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
|                          |   |                          |                               |                   |                         |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Leistungsstufen          |  <b>G1</b> - Niedriges Chemikalienrisiko                             |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Normen                   | EN ISO 374-1 Type B<br><br>JKT  | EN ISO 374-5<br><br>VIRUS | EN ISO 374-1 Type B<br><br>JKPT | EN 388<br><br>1XXXX | EN ISO 374-5<br><br>VIRUS | EN ISO 374-1 Type B<br><br>JKPT | EN 421<br><br>EN 421 | EN ISO 374-5<br><br>VIRUS | EN ISO 374-1 Type A<br><br>JKLOPST | EN 421<br><br>EN 421 | EN ISO 374-5<br><br>VIRUS | EN 388<br><br>2000X | EN ISO 374-1 Type B<br><br>JKPT | EN ISO 374-5<br><br>VIRUS |
| Farbe                    | blau   | grün   | schwarz  | grün/blau  | blau   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Material                 | Nitril   | Nitril   | Nitril   | Nitril, Neopren  | Nitril   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Gesamtlänge              | 240mm  | 240mm  | 300mm  | 285mm  | 300mm  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Dicke: Handfläche/Finger | 0,07/0,11mm  | 0,125/0,14mm   | 0,15/0,17mm  | 0,198/0,20mm   | 0,20/0,24mm  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Griff/Beschichtung       | Texturierte Finger   | Glatt  | Vollständig texturiert   | Texturierte Finger   | Diamantfinish  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Größen                   | XS - 2XL   | XS - 2XL   | S - 2XL  | S - XL   | S - XL   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Verpackung               | BOX/100  | BOX/100  | BOX/100  | BOX/50   | BOX/50   |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Besonderheiten           | Feinfülig  | Komfort + Schutz   | Griff + Extra Lang   | Schutz + Robust  | Schutz + Extra Lang  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Anwendung                | Für den Umgang mit verdünnten Pestiziden   |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |
| Gebrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze Anwendung*je nach Gefahrstoff</li> <li>• Entsorgung nach Kontamination, siehe auch in der GA</li> </ul> |  |  |  |  |  |   |  |   |   |  |  |  |  |

### CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR DIE HÄNDE NACH ISO 18889

| Variante                 | CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE   |   |   |  |   |
|--------------------------|---|---|---|--|---|
| Modell/Style             | AlphaTec® 37-300/-310/-320  | AlphaTec® Solvex® 37-675  | AlphaTec® Solvex® 37-185  | AlphaTec® Solvex® 37-900   | AlphaTec® 58-270  |
|                          |    |   |    |   |    |
| Leistungsstufen          |  <b>G1 - Niedriges Chemikalienrisiko</b>   |   |  <b>G2 - Höheres Chemikalienrisiko</b>   |  |   |
| Normen                   | EN ISO 374-1 Type B<br> JKT<br>EN 421<br><br>EN ISO 374-5<br> VIRUS<br>EN 388<br> 2001X | EN ISO 374-1 Type A<br> JKLOPT<br>EN 388<br> 4101X<br>EN ISO 374-5<br> VIRUS | EN ISO 374-1 Type A<br> AGJKLOPT<br>EN ISO 374-5<br> VIRUS<br>EN 388<br> 4101X | EN ISO 374-1 Type A<br> AJKLOPT<br>EN ISO 374-5<br> VIRUS<br>EN 388<br> 4101X | EN ISO 374-1 Type A<br> JKLOPT<br>EN ISO 374-5<br> VIRUS<br>EN 388<br> 3121A |
| Farbe                    | grün/blau/gelb  | grün  | grün  | rot  | grau/grün   |
| Material                 | Nitril  | Nitril  | Nitril  | Nitril   | Nitril  |
| Gesamtlänge              | 310mm   | 330mm   | 457mm   | 380mm  | 300mm   |
| Dicke: Handfläche/Finger | 0,20mm  | 0,38mm  | 0,56mm  | 0,42mm   | 0,59mm  |
| Griff/Beschichtung       | Rautengriffprofil   | Sandpatch   | Sandpatch   | Rautengriffprofil  |    |
| Größen                   | 7 - 11  | 6 - 11  | 7 - 11  | 7 - 11   | 6 - 11  |
| Verpackung               | Paar  | Paar  | Paar  | Paar   | Paar  |
| Besonderheiten           | Schutz  | Extra Schutz  | Extra Schutz + XXL Lang   | Extra Schutz   | Mit Trägermaterial  |
| Anwendung                | Für den Umgang mit verdünnten Pestiziden  | Für den Umgang mit verdünnten und unverdünnten Pestiziden   |   |  |   |
| Gebrauch                 | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze Anwendung* je nach Gefahrstoff</li> <li>• Entsorgung nach Kontaminierung, siehe auch in der GA</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Längere Anwendung* je nach Gefahrstoff</li> <li>• Entsorgung spätestens nach einer Schicht, siehe auch in der GA</li> </ul>  |   |  |   |

### CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR DIE HÄNDE NACH ISO 18889

| Variante                 | MECHANISCHSCHUTZHANDSCHUHE  |  |   |   |
|--------------------------|---|--|---|---|
| Modell/Style             | HyFlex® 11-925  | HyFlex® 11-931   | HyFlex® 11-937  | HyFlex® 11-939  |
|                          |    |    |    |    |
| Leistungsstufen          |  <b>GR - Nur Nachfolgearbeiten</b>   |  |   |   |
| Normen                   |      |      |      |      |
| Farbe                    | grau/blau   | grau/schwarz   | grau/schwarz  | grau/schwarz  |
| Material                 | Nylon, Spandex (Nitril)   | Dyneema  | Dyneema   | Dyneema   |
| Gesamtlänge              | 205-250mm   | 212-261mm  | 212-261mm   | 212-261mm   |
| Dicke: Handfläche/Finger | 18 Gauge  | 18 Gauge   | 18 Gauge  | 18 Gauge  |
| Griff/Beschichtung       |    |    |    |    |
| Größen                   | 6 - 10  | 6 - 11   | 6 - 11  | 6 - 10  |
| Verpackung               | Paar  | Paar   | Paar  | Paar  |
| Besonderheiten           | 3/4 Beschichtung  | Schnittschutz/CUT B  | 3/4 Besch. + CUT B  | Vollbesch. + CUT B  |
| Anwendung                | Für Kontakt mit trockenen oder teilweise trockenen Pestizidrückständen  |  |   |   |
| Gebrauch                 | • Entsorgung wenn defekt/kaputt, siehe auch GA  |  |   |   |

### CHEMIKALIENSCHUTZ FÜR DIE HÄNDE NACH ISO 18889

| Variante        | EINWEGHANDSCHUTZ   | CHEMIKALIENSCHUTZHANDSCHUHE   | MECHANISCHSCHUTZHANDSCHUHE  |  |
|-----------------|--|---|---|--|
| Modell/Style    | MICROFLEX® 93-260  | AlphaTec® 58-270  | HyFlex® 11-925  | HyFlex® 11-939   |
|                 |   |   |    |   |
| Leistungsstufen |  <b>G1</b> - Niedriges Chemikalienrisiko<br>ISO 18889   |  <b>G2</b> - Höheres Chemikalienrisiko<br>ISO 18889  |  <b>GR</b> - Nur Nachfolgearbeiten<br>ISO 18889  |  |
| Normen          |  EN ISO 374-1 Type A<br> EN 421<br> EN ISO 374-5<br> EN 388<br>JKLOPST    VIRUS    2000X |  EN ISO 374-1 Type A<br> EN ISO 374-5<br> EN 388<br>JKLOPT    VIRUS    3121A |  EN 388<br> EN 407<br> OEKO-TEX®<br> STANDARD 100<br> EXCELLENCE<br> ecovadis |  EN 388<br> OEKO-TEX®<br> STANDARD 100<br> EXCELLENCE<br> ecovadis |
| Material        | Nitril, Neopren  | Nitril  | Nylon, Spandex (Nitril)   | Dyneema  |
| Besonderheiten  | Schutz + Robust  | Mit Trägermaterial  | 3/4 Beschichtung  | Vollbesch. + CUT B   |
| Anwendung       | Für den Umgang mit verdünnten Pestiziden   | Für den Umgang mit verdünnten und unverdünnten Pestiziden   | Für Kontakt mit trockenen oder teilweise trockenen Pestizidrückständen  |  |
| Gebrauch        | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kurze Anwendung* je nach Gefahrstoff</li> <li>• Entsorgung nach Kontaminierung, siehe auch in der GA</li> </ul>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Längere Anwendung* je nach Gefahrstoff</li> <li>• Entsorgung spätestens nach einer Schicht, siehe auch in der GA</li> </ul>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entsorgung wenn defekt/kaputt, siehe auch GA</li> </ul>  |  |