

Technisches Datenblatt

EKASTU-Strahlerschutzoverall 805

| | |
|-----------------------------|---|
| Best.-Nr.: | 186 149 |
| Produkt-Bezeichnung: | EKASTU-Strahlerschutzoverall 805 Leder/Baumwolle, Größe S (48/50) |
| Angewandte Norm: | Der EKASTU-Strahlerschutzoverall 805 ist PSA (Persönliche Schutzausrüstung) gemäß den Bestimmungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments. |
| Verwendung: | Schutz gegen groben und feinen Staub sowie gegen mechanische Einwirkungen bei Strahlarbeiten. |
| Beschreibung: | Der EKASTU-Strahlerschutzoverall 805 ist mit 2-Wege-Front-Reißverschluss und 2 aufgesetzten Gesäßtaschen mit Patten sowie stufenlos verstellbaren Arm- und Beinabschlüssen ausgestattet. |
| Farbe: | weiß/grau |
| Materialien: | Die verwendeten Werkstoffe sind hautverträglich und haben deshalb keine negativen Auswirkungen auf die Gesundheit. Vorderseite: Leder Rückseite: Zwirndoppelpilot |
| Gewicht: | ca. 2300 g |
| Kennzeichnung: | Markenzeichen des Herstellers (LOGO) Produkt-Bezeichnung Waschanleitung CE-Kennzeichnung Größe |
| Handhabung: | EKASTU-Strahlerschutzoverall 805 erst unmittelbar vor Gebrauch aus der Verpackung bzw. aus dem Aufbewahrungsbehälter nehmen. |
| Pflegehinweise: | Etikett beachten! |
| Bereithaltung: | Vor Sonneneinstrahlung, Chemikalieneinwirkung, Hitze, Kälte und Feuchtigkeit schützen. Den EKASTU-Strahlerschutzoverall 805 in regelmäßigen Abständen einer Sichtkontrolle unterziehen. |
| Warnhinweis: | Nur bestimmungsgemäß verwenden! |
| Verwenderhinweise: | Die EKASTU Safety GmbH garantiert die angegebene Leistung nach Klasse und Typ. Es ist zu beachten, dass Labortestwerte erheblich von denen, die in der Praxis erreicht werden, abweichen können. Der Verwender muss alle Gebrauchsinformationen lesen und verstehen. Benutzen Sie die Schutzkleidung ausschließlich gemäß der Informationsbroschüre, den jeweils geltenden gesetzlichen Regeln und den Sicherheitsvorschriften der Berufsgenossenschaften insbesondere die Einsatzregeln gemäß DGUV Regel 112-189 „Benutzung von Schutzkleidung“. |

TD 186149 04-05.19