

GEBRAUCHSANWEISUNG BEKINA SCHUTZSCHUHE

1. NORMEN

Die Schutzschuhe erfüllen die Anforderungen der EN 345 Teil 2 S5. Dazu gehören:

- S5: Ölbeständige Sohle, antistatische Eigenschaften (elektrischen Widerstand zwischen 0,1 und 1.000 M_Ω), mit Zehenkappen versehen, die gegen Stoßeinwirkungen bis 200 J und Quetschen bis 15.000 N schützen, mit Zwischensohle (Durchtrittsicherheit bis 1.100 N); profilierte Laufsohle.
- Beständigkeit gegen Kontaktwärme: das Schuhunterteil darf in einem Sandbad bei 205 °C nach 40 Minuten und anschließendem Abkühlen auf Raumtemperatur keine Anzeichen schwerwiegender Schäden aufweisen.
- Beständigkeit gegen Strahlungswärme: Das Schuhoberteil darf bei einer Wärmestromdichte q° von 20 KW/Quadratmeter nach 3 Minuten keine Anzeichen schwerwiegender Schäden aufweisen.
- Flammenbeständigkeit: Das Schuhoberteil darf nach einer Beflammungszeit von 15 s nicht länger als 2 s nachbrennen und 5 s nachglühen sowie keine Anzeichen schwerwiegender Schäden aufweisen.

Die Bekina Gummi-Stiefel für wurden auf Retention gegen Schwefel-Lost als Vertreter der chemischen Kampfstoffe geprüft. Sie erfüllen die Anforderung auf eine Rückhaltezeit von 5 Stunden.

2. GEBRAUCH

Diese Stiefel tragen das CE-Zeichen, d.h. Sie erfüllen die wesentlichen Anforderungen einer anerkannten Prüfstelle und entsprechen den europäischen Richtlinien über persönliche Schutzausrüstungen (EWG/89/686). Es werden nur diejenige Gefahren abgedeckt, die auf den Stiefeln entsprechend gekennzeichnet sind. Nachträglich hinzugefügte

Teile können die Produkteigenschaften verändern.. Der Hersteller trägt nur die Verantwortung für Material- oder Produktionsfehler. Die Garantie verfällt, wenn die Stiefel abgetragen oder beschädigt sind oder auf eine ungeeignete Weise repariert wurden.

3. VORTEILE

- Flexibilität: paßt sich immer der Fußstellung an, ohne Druck auszuüben.
- Elastizität: garantiert eine ausgezeichnete Passform.
- Rutschfestes Sohlenprofil.

4. GEWÄHRLEISTETE QUALITÄT

Die Stiefel sind aus einem Butylkautschuk-Gemisch hergestellt. Die Beständigkeit gegen die meisten Chemikalien ist gut. Falls notwendig, können Sie sich bezüglich der chemischen Beständigkeit der Bekina-Stiefel mit uns in Verbindung setzen. Die Bekina Gummi-Stiefel werden entsprechend der ISO-9001 Norm produziert.

5. PFLEGE UND LAGERBEDINGUNGEN

Die Stiefel sind leicht mit Wasser zu reinigen. Zur Lagerung stellen Sie die gereinigten Stiefel gerade in einen trockenen, gut belüfteten Raum und setzen Sie sie nicht dem Sonnenlicht aus. Bei höheren Temperaturen können weiße Flecken auf der Oberfläche entstehen. Dies ist kein Materialfehler, sondern ein Ausdünsten von Schutzwachs, das in der Butyl-Mischung enthalten ist. Die weißen Flecken verschwinden bei der Reinigung des Stiefels mit einem feuchten Lappen.