



GEBRAUCHSANLEITUNG:

INTEGRAS SAVUNMA VE MEDİKAL A.Ş.
Mutlukent Mah. 2001 Sok. Nr: 2 Çankaya / ANKARA
Markenname: Loxtay
Artikel Modellnummer: LT321FYC
Produktionsdatum: 01.2021

SICHERHEITSHINWEISE: Die Schutzkleidung sollte auf Mängel und Fehlfunktionen überprüft werden, wie z.B. Risse, Löcher und loser Schmutz. Sie sollte nicht getragen werden, wenn sie fehlerhaft und/oder verschmutzt ist.

Achtung! Es ist gefährlich, mit der Tüte zu spielen, da dies zu Erstickungsgefahr führen kann. Bitte halten Sie diese von Kindern und Babys fern.

"Bei längerer Verwendung in gemäßigten Klimazonen und Umgebungen kann es zu Überhitzung kommen."
"Entzündliches Material. Von Feuer fernhalten."

VERWENDUNGSBESCHRÄNKUNGEN: Beim Entfernen der verschmutzten Kittel ist Vorsicht geboten, außerdem sollte der Kontakt mit gefährlichen Materialien vermieden werden. Die Kittelnähte schützen möglicherweise nicht vor Infektionserregern. Die endgültige Entscheidung und Verantwortung für den Anwendungsschutz des Kittels liegt beim Benutzer. Sollte der Kittel in Kombination mit anderen Schutzausrüstungen getragen werden, dann sollten zum Beispiel die Handschuhe vorher über die Hände gezogen sowie die Atemschutzmaske am Kopf befestigt werden. Die Eignung dieser Kombination liegt im Ermessen des Benutzers. Die Person, die den Kittel trägt, muss für die im Körper erzeugte statische Elektrizität ordnungsgemäß geerdet sein. Bei der Erdung sollte der Widerstand der Person weniger als 108 Ohm betragen. Diese Bedingungen können leicht durch das Tragen geeigneter Schuhe geschaffen werden. Die Verwendungsdauer des Produkts und die Auswirkung der Arbeitsumgebung auf den Nutzungskomfort sollten im Voraus geplant werden.

LAGERUNG / ENDGEBRAUCH: Es wird empfohlen, den Kittel in Pappe oder Pappkartons vor Sonnenlicht bei 15 bis 25 °C zu lagern. Bei Lagerung unter geeigneten Bedingungen sollte er innerhalb von 3 Jahren nach dem Herstellungsdatum verwendet werden.

ENTSORGUNG UND RECYCLING: Nicht kontaminierte Produkte können als allgemeiner Abfall behandelt oder recycelt werden. Kontaminierte Produkte sollten als gefährlicher Abfall behandelt und gemäß den nationalen Vorschriften als gefährlicher Abfall entsorgt werden.



Einweg-PSA
Nicht wieder
Verwendbar



Nicht waschbar



Nicht im Trockner
trocknen



Keine chemische
Reinigung



Nicht bügeln



Benutzen Sie keine
Bleichmittel

ENGLISH

PRODUCT FEATURES

- Non-Sterile
- Non-Woven fabric
- SSMMS- fabric
- Long sleeved gown with open back, under knee length
- No liquid leakage

DEUTSCH

PRODUKTMERKMALE

- nicht steril
- AUS nicht gewebtem Stoff
- SSMMS- Material
- Langarmkittel mit offenem Rücken, unter Knielänge
- Keine Flüssigkeitsleckage

A



B



C



D



ENGLISH

USAGE INSTRUCTIONS ?

- A- It is held from the shoulders,
- B- Contaminated outer face is turned Inwards,
- C- It is folded by rolling,
- D- When removed, only the clean side should appear

DEUTSCH

GEBRAUCHSANWEISUNG

- A- Der Kittel sollte von den Schultern abgezogen werden
- B- Kontaminierte Außenseite nach innen drehen,
- C- Aufrollen und falten,
- D- Beim Entfernen sollte nur die saubere Seite sichtbar sein.

PRODUKTLEISTUNGSWERTE

Schwefelsäure (NaOH) 30% Abweisung gegen Flüssigkeiten: Klasse 3, Penetration: Klasse 3.
Natriumhydroxid (H2SO4) 10% Abweisung gegen Flüssigkeiten: Klasse 3, Penetration: Klasse 3.

Für EN 13034:2005+A1:2009;

Geprüft auf Beständigkeit gegen das Eindringen von Flüssigkeiten in leichter Sprühform (Nebeltest). Typ PB [6],
Teilkörperschutz, wurden nicht dem vollständigen Kleidungsstücktest unterzogen.

Ljmn, 82/90 ≤ 30%

LS, 8/10 ≤ 15 %

Für EN 14126:2003+AC:2004;

In den Tests wurden ATCC 9372 Bacillus atrophaeus-Sporen verwendet. Klasse 3 gemäß Tabelle 4

