



Datenblatt

DEUTSCH

RS PRO Hygienekit zur Wiederaufnahme von Arbeit

Best.-Nr. 201-3412



Wir präsentieren das RS PRO Hygienekit zur Wiederaufnahme von Arbeit. Dieses Kit enthält alles, was für eine sichere Rückkehr zur Arbeit in Übereinstimmung mit neuen Hygienestandards und für die Sicherheit des Nutzers sowie der Personen in der Umgebung erforderlich ist.

Das Kit enthält:

2 x 50 ml Handdesinfektionsmittel

1 x Packung mit 100 antibakteriellen Tüchern,

50 x 3-lagige Gesichtsmasken

Handdesinfektionsmittel, 50 ml

Ein 70 %iges alkoholbasiertes Handdesinfektionsmittel, als abspülfreie Lösung zur Reduzierung von Bakterien auf den Händen

- Schnelle Trocknung für einfache und schnelle Verwendung
- Beseitigt Keime ohne Wasser
- Klappkappe für einfaches Öffnen/Schließen
- Hergestellt in Großbritannien
- Inhaltsstoffe: Ethanol, Carbomer, Propylenglykol Triethanolamin



Antibakterielle Tücher, Packung mit 100 Stück

Vorbefeuchtete antibakterielle Tücher, ideal zum Reinigen von Oberflächen und zur Sicherstellung, dass diese keimfrei und bakterienfrei sind



- Beseitigt 99,9 % der Keime und Bakterien
- Doppeltwirkendes Reinigungs- und Desinfektionsmittel
- Superweich, stark und saugfähig
- Alkoholfrei und für die meisten Oberflächen geeignet
- Inhaltsstoffe: Benzoesäure, Benzalkoniumchlorid, Phenoxyethanol

3-lagige Gesichtsmasken

Die nicht-medizinischen 3-lagigen Gesichtsmasken können zur Abdeckung des Nasen- und Mundbereichs getragen werden



- 3-lagige, nicht-sterile Vliesmaske mit elastischem Band und flexiblem Nasenclip
- Bakterienfiltrationseffizienz > 95 %
- Maschinell hergestellt
- Einheitsgröße – 9,5 x 17,6 cm (± 1 cm)
- Material: Polyethylen (24 g/m²), schmelzgeblasen (25 g/m²), Polyethylen (25 g/m²)
- 50 Stück pro Karton

Hinweis:

Dieses Produkt ist nicht für den Atemschutz der PSA vorgesehen, noch ist es ein medizinisches Gerät. Diese Masken sollen als zusätzliche Barriere zur Reduzierung der Ausbreitung von Bakterien, Keimen und Viren in einer nicht-medizinischen Umgebung verwendet werden