

Ochrana pracovního procesu a pohodlí v jednom

Nesterilní skládané roušky KIMTECH PURE* M3

Nesterilní skládané roušky KIMTECH PURE* M3 poskytují základní ochranu při práci i pohodlí požadované pro čisté prostory a pomáhají snížit riziko kontaminace.

- Doporučené pro čisté prostory třídy ISO 3 a vyšší¹
- Vynikající filtrace částic a bakterií k ochraně před kontaminací
- Vnější vrstva z polyetylenové fólie s nízkým vlákněním
- Bez latexu a silikonu ke snížení rizika alergických reakcí
- Různé velikosti i možnosti připevnění k uspokojení rozmanitých požadavků zákazníků
- Vyrobeno s použitím ultrazvukového spojování Sontec II k zajištění lepší celistvosti a pevnosti výrobku
- Vnitřní tkanina BICOSOF* je zárukou příjemného pocitu na obličeji i dobré prodyšnosti

Díky vynikající filtraci částic a bakterií, prodyšnosti, nízkému vlákněním a flexibilním možnostem nasazení splňují naše kvalitní roušky předpisy norem i vaše vlastní požadavky na pohodlí a ochranu.

Společnost Kimberly-Clark* je dlouhodobě oceňována za vývoj technologicky pokročilých výrobků, které splňují kvalitativní požadavky pro čistá prostředí na celém světě. K ochraně vašich pracovníků před nákazou a čistých prostorů před kontaminací nabízí společnost Kimberly-Clark* ucelenou řadu rukavic, masek a roušek, oděvů a utěrek.

¹Vychází z knih tržeb a odborných zkušeností daného odvětví.
Důrazně doporučujeme otestovat výrobek ve vašem podniku a ve vašich výrobních podmínkách.



Nesterilní skládané roušky KIMTECH PURE* M3

dříve CR CLASSIC*

Specifikace výrobku

- Vnitřní povrch z bílé tkaniny BiCoSof™
- Zcela uzavřená nosní část z měkkého a ohebného hliníku.
- Vnější povrch z průhledné polyetylenové dírkované fólie.
- Gumičky (62465): bílý, tkaný, dutý polyester
- Tkanice (kódy 62466): bílý, netkaný, za mokra vyráběný polyester

K DISPOZICI S TKANICEMI A GUMIČKAMI

VNĚJŠÍ VRSTVA Z POLYETYLENOVÉ FÓLIE S NÍZKÝM VLÁKNĚNÍM

K DISPOZICI V 17,78 cm & 22,86 cm



FYZIKÁLNÍ VLASTNOSTI (cílové hodnoty)

Kód výrobku	62465	62466
Filtrační účinnost pro částice ^{*(2)} : PFE (%), @ 0,1 mikronu	99.5%	99.5%
Filtrační účinnost pro bakterie ^{*(3)} : BFE (%), @ 3,0 mikronu	98.7%	98.7%
Diferenční tlak ^{*(4)} , ΔP v mm H ₂ O, průtok @ 8 LPM	1.33	1.33


Testovací metody a podmínky:

^{*(2)}: Testovací metoda: ASTM F1215-89

^{*(3)}: BFE Testovací metoda: MIL-M-36954C

^{*(4)}: ΔTestovací metoda: MIL-M-36954C

Nesterilní skládané roušky KIMTECH PURE* M3

Kód šířka	Balení				
62465	18 cm	50 roušek / vnitřní sáček	10 vnitřních sáčků / krabice	Celkem v krabici = 500	
62466	18 cm	50 roušek / vnitřní sáček	10 vnitřních sáčků / krabice	Celkem v krabici = 500	

Roušky KIMTECH* jsou navrženy, testovány a doporučeny k ochraně pracovních procesů a použitého materiálu. Nejsou určeny k zajištění ochrany dýchacích cest uživatele, a proto je nelze považovat za osobní ochranné pomůcky, a nemohou být označeny značkou CE.

Údaje uvedené v tomto uživatelském letáku vycházejí ze vzorků, které se považují za typické pro standardní výrobek. Údaje a další informace v tomto letáku jsou vlastnictvím společnosti Kimberly-Clark.

Výrobky společnosti Kimberly-Clark Professional se vyrábějí pouze podle autorizovaných standardů. Strategii naší společnosti je navrhovat, vyrábět a dodávat výrobky, které splňují naše požadavky na kvalitu, výkon i bezpečnost. Výše uvedené výrobky byly vyrobeny a otestovány na základě směrnice systému řízení jakosti ISO EN 9001. V souladu s principy normy ISO 9001 provádíme ve všech výrobních závodech také vnitřní kontroly kvality a správných výrobních postupů, abychom mohli zaručit fungování systémů podle plánu a dodávat bezpečné výrobky. Hodnocení vnitřních systémů kvality provádějí nezávislí kvalitařští odborníci se sídlem v Evropě a USA. Další informace můžeme sdělit na vyžádání.

INFORMAČNÍ SLUŽBA

S technickými dotazy se prosím obračejte na infofax@kcc.com

S dotazy týkajícími se prodeje se prosím obračejte na kimtech.support@kcc.com

www.contaminomics.com

Contaminomics 

* Ochranná známka společnosti Kimberly-Clark Worldwide, Inc., nebo jejích poboček.

© 2009 KCWW. Kód publikace: 4530.15 CZ 08.09