



Защитни ръкавици срещу висок риск

Размери: S-XXXL

Сертификат: PSA категория III/ЛПС категория III

Данни за контакт: Covco Ltd., 200/3 А. Е. Жилищна сграда, Soi Ramkhamhaeng 4, Suanluang, Банкок, Тайланд 10250.

grippaz.com

EN 420 Общи изисквания

EN 374 Защита срещу химикали и микроорганизми
Натриев хидроксид 40% (К, 0-6) клас 6
n-Хептан (J, 0-6), клас 3

Времева разбивка (минути) и коефициент на защита

- > 10 Клас 1
- > 30 Клас 2
- > 60 Клас 3
- > 120 Клас 4
- > 240 Клас 5
- > 480 Клас 6

EN 374 Защита срещу химикали и микроорганизми
AQL: Ниво 2 (AQL < 1,5)

EN 388 Защита срещу рискове от механичен характер
Устойчивост на износване 0
Устойчивост на срязване с острие 0
Устойчивост на разкъсване 0
Устойчивост на пробиване 0

EN 1186 Съвместимост с хранителни продукти
Настоящият продукт е подходящ за работа с хранителни продукти поради неговото съответствие с Европейски регламент № 1935/2004, както и с Германския кодекс за храни и фуражи (LFGB) съгласно параграф 31, подраздел 1 и препоръка XXI на VfR.
Моля, свържете се с производителя за повече информация.

ЕО изпитване на типа, проведено от нотифициран орган № 032 и наблюдение по член 11, извършено от:

Технологичен център SATRA (Нотифициран орган № 0321)
Wyndham Way, Telford Way
Kettering, Northamptonshire
NN16 8SD
Великобритания

Инструкции за употреба

Инструкции за употреба в съответствие с директива 89/686/ЕИО

Настоящият продукт е от категория III продукти за лична защитна екипировка в съответствие с Директива 89/686/ЕИО. Типовата сертификация на модела е проведена съответно за настоящия продукт за работа в рискова среда, напр. химични опасности.

Употреба:

Уверете се, че настоящият продукт и размерът на продукта са подходящи за изпълнение на задачата. Проверете ръкавицата за повреди преди употреба. Не използвайте неподходящи или повредени ръкавици. Размерът на ръкавицата може да варира от посочения размер поради разтягане. Тези ръкавици са предвидени за еднократна употреба и трябва да се изхвърлят след употреба. Информацията за устойчивостта на проникване на химични вещества се базира на лабораторни изследвания.

Съпротивленията могат да бъдат отрицателно повлияни от температура, износване и т.н., поради което се различават от действителната продължителност на работното място.

Ръкавиците не трябва да се използват за защита от пожар, топлина, студ, електричество, йонизиращо лъчение или механични рискове.

Съхранение:

Ръкавиците трябва да се съхраняват правилно, което означава в кутии на хладно и сухо място. Влияния като влажност, температура, светлина и промени в естествения материал през определен период от време могат да доведат до промяна в качеството. Срок на годност: Вижте опаковката.

Изхвърляне:

Изхвърлете заедно с нормални отпадъци или в съответствие с разпоредбите за безопасност при работа с химически вещества след умишлено или неволно замърсяване с химически вещества.

Допълнителна информация:

Ръкавиците могат да причинят алергични реакции при хора с чувствителна кожа. Трябва да се приложи допълнителна предпазливост в случаи на свръхчувствителност. Защитните ръкавици не трябва да се носят, когато съществува опасност от заплитане при движение на части от машини. AQL < 1,5 (ниво на изпълнение 2).