

Ref. MO57460

Gaiter

Gaiters



THE +

Splash protection
Resistant
Durable
Mid-calf

PURCHASE PACKAGING

Ref.	Size	Carton
57460	Taille unique/One size	50

SALES PACKAGING

Multiple

FABRICS

Color	Light grey
Material	Leather: Cow's split
Material 2	Thread: Kevlar

TECHNICAL FEATURES

Closing	Velcro fastening
Finishing details	Height = 30cm

STANDARD(S)

This equipment conforms to the personal protective equipment model covered by the EC type-examination certificate **6653 Issue 1**

Delivered by SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire- NN16 8SD United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 11611:2015

Flame Retardant Garments



Classe2 A1

RETAILER STAMP

Ref. MO57460

Гета

Гети



Предимства +

Защита от пръски
Устойчив
Издръжлив
До средата на
пресеца

ОПАКОВКА ЗА ПОРЪЧКА

Мод.	Размер	Чифт/Кашо
57460	Универсален/Единствен	50

ОПАКОВКА ЗА ПРОДАЖБА

За многократна употреба

ТЪКАНИ

Цвет
Материал
Материал 2

Светло сив
Кожа: Телешка цепена
Шевни конци: Кевлар

ТЕХНИЧЕСКИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Затваряне
Финални детайли

С велкро
Дължина = 30cm

СТАНДАРТ(И)

Този продукт съответства на модела лични предпазни средства, обхванат от ЕС сертификата за изследване на типа 6653 Issue 1

Предоставен от SATRA Technology Centre Ltd (0321) Wyndham Way Telford Way Kettering- Northamptonshire - NN16 8SD
United Kingdom



EPI CAT. II

EN ISO 11611:2015

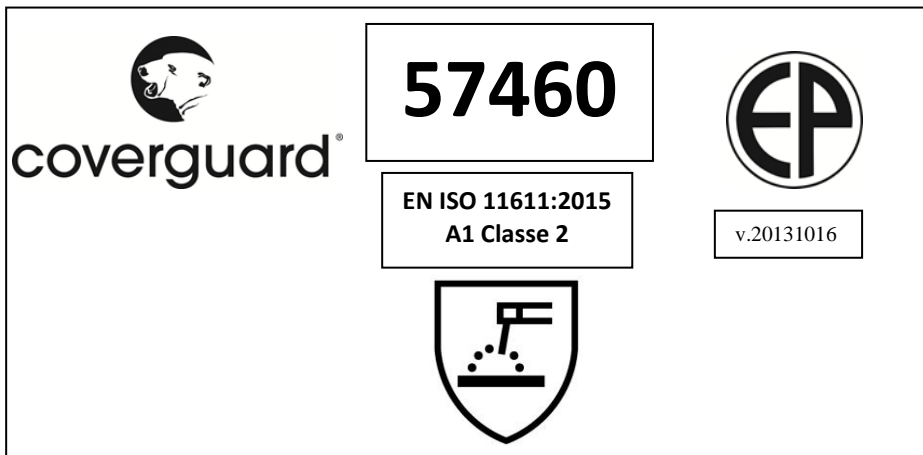


Клас 2 A1

Защитно облекло за употреба при заваряване и сродни процеси

RETAILER STAMP

MAJ 08/06/2021



* SATRA Technology Centre n° 0321 - Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire NN16 8SD, UK

BG Гамаша от телешка кожа, като допълнително защитно облекло за заваряване и свързаните с него процедури, за използване в комбинация със защитни дрехи за заваряване.

Препоръчителни области на приложение: Заваръчните работи и свързаните с него процедури при използване в комбинация със защитни дрехи за заваряване; нивото на защита препоръчва гамашите да се използват за ръчни процедури, изискващи повишеното ниво на защита в резултат на наличието на голям брой метални пръски (MAG, MIG, MMA процеси на заваряване, ...) и при работни обстоятелства, които изискват по-високо ниво на защита (например ограничено пространство, заваряване/рязане, извършвани над главата или в подобно ограничени пози).

Почистване и поддръжка: Предпазните средства не могат да бъдат нито измити, нито почистени на сухо (химически).

Съхранение: Съхранявайте на добре проветрявано, сухо и хладно място в оригиналната опаковка и не излагайте на пряка слънчева светлина.

Употреба: Използвайте само напълно здраво и сухо защитно оборудване, в противен случай правилната защита не е гарантирана. Прекратете използването на повредено или дефектно защитно оборудване незабавно и забележимо маркирайте оборудването, за да предотвратите използването му от други.

Защитното оборудване осигурява защита срещу рисковете, свързани със случайни и кратки съприкосновения с пламъци, малки пръски разтопени капки

метал, излъчващи топлина и части от оборудване, което е под напрежение. Въпреки това, то не осигурява защита срещу големи количества метални пръски (напр. леярно производство), променливо напрежение над 100V или електрически удар, причинен от продължително съприкосновение (не случайно). При използване на частично защитно оборудване, основното облекло трябва да покрива изискванията поне на клас 1.

Защитното оборудване осигурява защита срещу UV лъчи (UVA, UVB и UVC), създадени при заваряване и свързаните с него процедури (т.е. всички приложения на заваряване с електрическа дъга). Въпреки това, този тип UV защита може да се намали при износване на материала на защитното оборудване. Това важи особено за някои видове заваръчни операции, като например инертно или активно екранирано електродъгово заваряване (MIG/MAG), в случаите, когато интензивната UV радиация, излъчваната топлина и голямото количество искри и разтопени метални капки могат бързо да влошат нивото на защита. Периодично предпазните средства трябва да се проверяват за този тип защита (метод за изпитване: задръжте дрехата пред източник на светлина (напр. 100W лампа) и вижте дали видима светлина прониква през нея; ако е така, ултравиолетовата радиация също ще проникне през дрехата), и служителите, изложени на въздействието на ултравиолетови лъчи трябва да бъдат информирани за това. Служителите трябва също да бъдат информирани за факта, че ако имат симптоми, подобни на слънчево изгаряне по повърхността на тялото, това показва проникване на UVB радиация и следователно защитните средства, използвани от тях трябва да се ремонтират или заменят, или да се обмисли прилагането на допълнителни предпазни средства.

Гамашите осигуряват адекватна защита само по повърхността на тялото, обхваната от тях.

Защитния капацитет срещу пламък се влошава, ако защитното облекло е замърсено от лесно запалими материали.

Повишеното съдържание на кислород във въздуха значително намалява защитния капацитет срещу пламък. Изисква се специално внимание, особено в ограничени пространства, където съдържанието на кислород във въздуха може да се повиши.

Изоляционният капацитет на защитното оборудване намалява ако облеклото се намокри или замърси, или абсорбира човешка пот.

Сертифицирано от: вижте *