







INSTRUCTIONS FOR USE  
PRODUCT SPECIFIC INFORMATION  
ONLY ON THIS PAGE

# TEGERA® 7390

Chemical protection glove, winter-lined, PVC, fully dipped, acrylic, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, winterlined, for heavy work



EN 511 121  
EN 388 4131  
EN 420-2003+A1:2009



EN 374-2  
EN 374-3  
IKL

LINER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic  
SIZE 9, 10  
DEXTERITY 4  
AQL 0,65

BIOCIDAL TREATMENT Pyrrhione zinc (CAS number 13463-41-7)  
EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom,  
Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom  
ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom  
TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003  
J: n-Heptane (CAS number 142-85-5) - Permeation level 2  
K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6  
L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 4



6 PAIRS  
LARGE  
CE 0120

ONLY FOR EUROPEAN ECONOMIC COMMUNITY CUSTOMS UNION MEMBERS  
ПОДРОБНІ КОДІ ВІСЛІДЖЕННЯ ТОВАРІВ ПІД ЧИНОМ 019/2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДАТКА В НАВЯЖИВАЮЩОМУ ЗАНЯТТІ».

EJENDALS AB  
Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden  
Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10  
info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

## INSTRUCCIONES DE USO CATEGORÍA III / DISEÑO COMPLEJO CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.  
**EXPLICACIÓN DE LOS PICTOGRAMAS** = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS...  
ABCEDEF  
GHIJLK

EN 374-2:2003 Nivel 1 2 3  
AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A. Comportamiento frente al fuego...  
ABCEDEF

EN 388:2003 PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión...  
RENDIMIENTO A-F

EN 511:2006 PROPIEDAD A. Frio conectivo...  
RENDIMIENTO Min. 0, max. 4

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS...  
Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS  
APTOS PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS

## KASUTUSJUHISED KATEGORIIA III / OHTLIK TÕÖKESKKOND ÜKSIKASJALGI TÖÖTENEFILTE ESILEHLE

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.  
**PILTIDE SELGITUS** = Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse toimivustaseme. X= Ei esitatud testimiseks või meetodid puuduvad kindla disaini või materjali jaoks sobilikult

EN 374-3:2003 KEMIKAALI JA MIKROORGANISME VASTU KAITSVAID KAITSKINDAD...  
ABCEDEF  
GHIJLK

EN 374-2:2003 Tase 1 2 3  
AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 KAITSKINDAD TERMIKUSTE (KUMJUS JA/VÕI TULI) OHTUDE VASTU...  
ABCEDEF

EN 388:2003 OMADUS A. Kulmekindlus...  
KAITSETASE A-F

EN 511:2006 OMADUS A. Vastupidavus külmale...  
KAITSETASE A-F

EN 374-3:2003 KEMIKAALI JA MIKROORGANISME VASTU KAITSVAID KAITSKINDAD...  
Üksikasjaliku informatsiooni saamiseks võtke ühendust Ejendalsiga.

EN 421:2010 KAITSB TÄHTSUSTE RADIOAKTIIVSUSTEST OSAKESTEST TINGITU SAASTUMISE VASTU.  
SOBIB TOIDU KÄSITLEMISEKS

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS III. KATEGÓRIA / KOMPLEX KIVITEL LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓK CIMLAPJA

A termék használatára előlt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.  
**A PIKTÓGRAMOK MAGYARAZATA** = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre X= Nem tesztelték, vagy a vizsgálati módszer nem volt megfelelő a készítmény vagy anyag szempontjából.

EN 374-3:2003 VÉDEKÉSZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ...  
ABCEDEF  
GHIJLK

EN 374-2:2003 Szint 1 2 3  
AQL <4,0 <1,5 <0,65

EN 407:2004 A Égési tulajdonság...  
ABCEDEF

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A. Koptósátság...  
RENDÍTMÉNY A-F

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A. Áramlás elleni védelem...  
RENDÍTMÉNY Min. 0, max. 4

EN 374-3:2003 VÉDEKÉSZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ...  
További információkért vegye fel a kapcsolatot az Ejendals vállalatával.

EN 421:2010 SZEMÉKSZEM RADIÓAKTÍV SZENYVEDÉS ELLENI VEDELEM  
ELEMISZEREKEL VALÓ ÉRINTÉS ELŐZÉSE ALKALMAS

**ADVERTENCIA** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 374-3:2003...  
**AVVERTENZA** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...  
**ADVERTENCIA** Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 374-3:2003...  
**AVVERTENZA** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...

**AJUSTE Y TAMAÑO:** Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza...  
**AVVERTENZA:** Tutti i numeri soddisfanno la norma EN 420:2003 in quanto a comodità, adattamento e destrezza...

**HOIAATUSI:** Antud toode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitses PPE direktiiviga (89/686/EEC) kehtestatud...  
**AVVERTENZA:** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...

**SOBIVUS JA SUURUSED:** Kõik suurused vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile...  
**AVVERTENZA:** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...

**FELFIGYELMEZTÉS:** Ezt a terméket a PPE 89/686/EG által meghatározott védelem biztosítására tervezték...  
**AVVERTENZA:** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...

**ILLESZKÉDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS:** Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából...  
**AVVERTENZA:** Questo prodotto è stato progettato per fornire la protezione specificata in EN 374-3:2003...















# TEGERA® 7390

Chemical protection glove, winter-lined, PVC, fully dipped, acrylic, sandy finish, fleece, Cat. III, blue, winterlined, for heavy work



EN 511 121  
EN 388 4131  
EN 420:2003+A1:2009



LINER MATERIAL SPECIFICATION Acrylic

SIZE 9, 10  
DEXTERITY 4  
AQL 0.65

BIOCIDAL TREATMENT Pyrrhione zinc (CAS number 13463-41-7)

EC TYPE EXAMINATION Notified Body: 0120 SGS United Kingdom,

Weston-super-Mare, BS22 6WA United Kingdom

ARTICLE 11 Notified Body: 0120 SGS United Kingdom, Weston-super-

Mare, BS22 6WA United Kingdom

TEST ACCORDING TO EN 374-3:2003

J: n-Heptane (CAS number 142-85-5) - Permeation level 2

K: Sodium hydroxide 40% (CAS number 1310-73-2) - Permeation level 6

L: Sulphuric acid 96% (CAS number 7664-93-9) - Permeation level 4

6 PAIRS



CE 0120

ONLY FOR BUSINESS AND COMMUNITY CUSTOMERS ONLINE MEMBERS  
PRODUKCIJA COI BREVETIRAN PRUŽNIKOM TRG. DO 03/2011  
«О БЕЗОПАСНОСТИ ПРЕДСТАВЛЕНАЈИХ ЗАШТИТА».

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com | order@ejendals.com | www.ejendals.com

## INSTRUCCIONES DE USO CATEGORÍA III / DISEÑO COMPLEJO CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.  
**EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS** = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado X = no sometido a la prueba o bien método de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS... Tabla de permeación y tiempos de penetración.

EN 374-2:2003 Nivel 1, 2, 3. AQL <4.0, <1.5, <0.65. Se tomarán muestras de los guantes y se someterán a pruebas de fugas...

EN 407:2004 A. Comportamiento frente al fuego... Rendimiento A-F. Tabla de rendimiento.

EN 388:2003 PROPIEDAD A. Resistencia a la abrasión... Rendimiento Min. 0; máx. 4.

EN 511:2006 PROPIEDAD A. Frío conectivo... Rendimiento Min. 0; máx. 4.

EN 374-3:2003 GUANTES DE PROTECCIÓN FRENTE A PRODUCTOS QUÍMICOS Y MICROORGANISMOS... Póngase en contacto con Ejendals para obtener más información.

EN 421:2010 PROTECCIÓN FRENTE A LA CONTAMINACIÓN POR PARTÍCULAS RADIOACTIVAS... APTOS PARA EL CONTACTO CON ALIMENTOS.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 374-3:2003... Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

AJUSTE Y TAMAÑO: Todos los tamaños cumplen la norma EN 420:2003 en cuanto a comodidad, ajuste y destreza... INSPECCION ANTES DEL USO: Si el producto resulta dañado NO proporcione la protección óptima...

## KASUTUSJUHISED KATEGORÍA III / OHTLIK TÖÖKESKOND ÜKSIKASJALGI TOOTENFOLIO ENLEHELEHT

Lugege enne antud teote kasutamist käsleoalvat juhendit hoolikalt.  
**PILTIDE SELGITUS** = Antud individuaalsete kohta alla minimaalse toimevõimega. X = Ei esitatud testimiseks või testmeetod pole kindla disaini või materjali jaoks sobilik!

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAID KAITSKINDAD... Tabla de resistencia a la penetración.

EN 374-2:2003 Tase 1, 2, 3. AQL <4.0, <1.5, <0.65. Kindlaid on proovitud ja testitud läbilaskuse suhtes vastavalt direktiivile EN 374-2 ja selle lisale A (AQL = aktspteeritava kvaliteetaste).

EN 407:2004 KAITSKINDAD TERMIKUSTE (KUMJUS JA/VÕI TULI) OHTUDE VASTU... Rendimiento A-F.

EN 388:2003 OMADUS A. Kulumiskindlus... KAITSETASE A-F. Mehaaniliste ohtude eest kaitsva kindla kindluse testid.

EN 511:2006 OMADUS A. Vastupidavus külmale... KAITSETASE A-F. Vastupidavus kokkupuutete külma pinna vastu.

EN 374-3:2003 KEMIKAALIDE JA MIKROORGANISMIDE VASTU KAITSVAID KAITSKINDAD... Üksikasjaliku informatsiooni saamiseks võtke ühendust Ejendalsiga.

EN 421:2010 KAITSB TÄHTKESTE RADIOAKTIIVSETEST OSAKESTEST TINGITU SAASTUMISE VASTU... SOBIB TOIDU KÄSITLEMISEKS.

HOIAUTUS! Antud teode on mõeldud kasutamiseks olukorras, kus on vajalik kaitses PPE direktiiviga (89/686/EEC) kehtestatud ohtude ja allpool esitatud kaitsesüsteemi kasutamise. Paljaga sisik meele, et üksik isikule lahvand ei taga täieliku kaitses ja riskioloorkorras võitehtide jaoks ning need ei näita teie jaoks kehtivaid tingimusi.

SOBIVUS JA SUURUSED: Kõik suured vastavad mugavuse, sobivuse ja liikuvuse osas EN 420:2003 standardile, kui esilehale pole märgitud teisiti. Kui esiküljel on toodud lühikese mudeli sümbol on kinnas eriootusbalise töö- naiteks detaallust eeldavate koostööde - lihtsustamiseks standardist kindlasti lihtne. Kande ainult sobiva suurusega tooteid. Liiga lõdvalt või pingul olevad tooted piiravad liikumist ja ei puu optimaalselt kaitses.

## HASZNÁLATI UTASÍTÁS III. KATEGÓRIA / KOMPLEX KIVITEL LÁSD: TERMÉKSPECIFIKUS INFORMÁCIÓ CIMLÁJIA

A termék használatára előlt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.  
**A PIKTÓGRAMOK MAGYARÁZATA** = A minimális teljesítmény szint alatt az adott veszélyes X-Nem tesztelték, vagy a vizsgálási módszer nem volt megfelelő a készítmény vagy anyag szempontjából.

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ... Tabla de permeación y tiempos de penetración.

EN 374-2:2003 Szint 1, 2, 3. AQL <4.0, <1.5, <0.65. A készítmény mintavételre és a tömegtisztítási kezelésre az EN 374-2 és annak A-mellékletére alapján történő (AQL = elfogadható minőség szint).

EN 407:2004 A égési tulajdonság... TERMIKUS KOCKÁZATOK (HŐ ÉS/VAGY TŰZ) ELLEN VEDŐKESZTYŰ.

EN 388:2003 TULAJDONSÁG A. Kopásállóság... MŰSZAKI ADATOK A-F.

EN 511:2006 TULAJDONSÁG A. Áramlító hideg... TELJESÍTMÉNY VEDŐKESZTYŰ HEGESZTŐK SZÁMÁRA.

EN 374-3:2003 VEDŐKESZTYŰ VEGYSZEREKHEZ ÉS MIKROORGANIZMUSOKHÓZ... További információkért vegye fel a kapcsolatot az Ejendals vállalatával.

EN 421:2010 SZEMÉKS RADIOAKTÍV SZENNYEZÉSEK ELLEN VEDELEM... ELEMISZERREL VALÓ ERINTKEZÉS ELKALAKMÁSA.

FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EG által meghatározott védelem biztosítására tervezték, melynek szintje alacsonyabb lehet. Az azonban mindig gondoljon, hogy a PPE egyik eleme sem nyújthat teljes védelmet, ezért mindig legyen óvatos, ha veszélyes vagy anyagok vagy kockázati helyzetnek van kitéve. A teljesítmény szintek a termék új állapotára vonatkoznak, és nem tükrözik a munkahelyen lévő teljesítmény befolyásoló tényezőket, mint például a hőmérséklet, a közpály vagy a lebomlás védelem általi hatásait.

ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon. Ha a rövid modell szimbóluma látható a címlapon, akkor a készítmény egy szabványos készítmény rövidebb, hogy kényelmesebb legyen különböző elkövető használatnál - például formázás nélküli munkánál. Csak megfelelő méretű termékek használjon. A túl nagy vagy túl szoros termék korlátozza a mozgást, és nem biztosítja az optimális védelem szintet.

ADVERTENCIA Este producto se ha diseñado para proporcionar la protección especificada en EN 374-3:2003... A termék használatára előlt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat... FIGYELMEZTETÉS! Ezt a terméket a PPE 89/686/EG által meghatározott védelem biztosítására tervezték... ILLESZKEDÉS ÉS MÉRÉTEZÉS: Az összes méret az EN 420:2003 szerinti a kényelem, az illeszkedés és az ügyesség szempontjából, ha nincs más feltüntetve a címlapon.





