



Artikelnummer | 1000004115

THOR Flex Touch Screen, 10, Polyester/ Nitril

**CE CAT
II**

**EN
420**



Produktspezifikationen

Marke	THOR
Produktserie	Flex Touch Screen
Größe	10
Einmalige oder mehrfache Verwendung	Mehrweg
Material	Polyester, Nitril
Länge/Tiefe	255 mm
Breite	120 mm
Zertifizierungen	CAT II, CE
CE-Kategorie	CAT II
Produkt- oder Prüfnormen	EN 388, EN 420, EN 388 4131
Richtlinien, Verordnungen und Gesetze	425/2016/EU
Anweisungen zur Aufbewahrung	Kühl, trocken und nicht im Sonnenlicht lagern.
Anweisungen zum Entsorgen von Produkten	Als Hausmüll entsorgen
Anweisungen zum Entsorgen von Verpackungen	Wiederverwerten oder verbrennen

Verpackungsinformationen

Einheit	Inhalt	Länge	Breite	Höhe	EAN
kart	12 pckg	43 cm	27 cm	32 cm	5703538356391
pckg	12 paar	27 cm	11 cm	11 cm	5703538356384
paar					5709168732406



Das CE-Zeichen garantiert, dass ein Produkt sicher im Gebrauch ist und allen Sicherheitsvorkehrungen entspricht. CE steht für „Conformité Européenne“ (Europäische Konformität) und ist hauptsächlich auf elektronischen Geräten, Sicherheitsausrüstung, Bauprodukten und medizinischen Geräten zu finden.

**CAT
II**

Für sämtliche persönliche Schutzausrüstung (PSA-Produkte) der Kategorie II ist eine Typgenehmigung durch Dritte erforderlich. Damit chemische Schutzhandschuhe das CE-Logo aufweisen dürfen, müssen Prüfungen gemäß den in EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018 festgelegten Prüfnormen durchgeführt werden – wie z. B. EN 16523-1: 2015 + A1: 2018, um den Widerstand gegen Permeation von Chemikalien zu bestimmen. Die Ergebnisse dieser Prüfung bestimmen die relevanten Piktogrammsymbole, die auf der Verpackung und Kennzeichnung verwendet werden können.

**EN
420**

Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe in Bezug auf allgemeine Anforderungen und Prüfmethoden fest.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken fest. Dieser Handschuh ist ein abrieb- und reißfester Handschuh.



Die Norm legt die Anforderungen für Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken fest.