



	<b>EN 388:2016</b>	A. Kulumisriskidus B. Lõõgus C. Rehmiskindus D. Kõõgus E. Lõõguskindlus (EN ISO 13997)	Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4 Min. 0; Max. 4	<b>MEHAANILISE KÕIKLASE EESTI KAITSKINDUS</b> . Kaitsetest informatsioonid: Gavriite, sõidukite ja ühenduste kaitse. <b>EN 388:2016</b> on tehniline standard, mis määrab mehhaanilisele kahjustumisele vastupidavuse testid ja tulemused. See on kohaldatav ka kaitsevahendite ja -vahendite kohta, mis on mõeldud kaitsma inimesi ja loomadeid mehhaanilise kahjustuse eest. See on kohaldatav ka kaitsevahendite ja -vahendite kohta, mis on mõeldud kaitsma inimesi ja loomadeid mehhaanilise kahjustuse eest.
--	--------------------	---	--	---

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 420:2009 + A1:2009 KAITSKINDUS - ÜLDISED MÕÕDED JA TESTMETODID</b>
<b>Min. 1; Max. 5</b>	<b>SÕIDUKI JA SUURKÕIKLASE</b> Kõik suured veerattad, sõbraväed ja liikuvuse osad EN 420:2009+A1:2009 standardile. See ei kehteta sõidukite tootmisel, millel on kaitsesüsteemid, mis on mõeldud kaitsma inimesi mehhaanilise kahjustuse eest. See on kohaldatav ka kaitsevahendite ja -vahendite kohta, mis on mõeldud kaitsma inimesi ja loomadeid mehhaanilise kahjustuse eest.

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	---

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 1524:20</b> Kinnistatav looduslikku kummi, mis on mõeldud allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks. See on kohaldatav allvee- ja rüütuudat kinnistamiseks.
---------------	--

<b>ALBERGENA</b>	See on gümmele sünteetiline või komponenti, galnõuku suukaitse allergilise reaktsiooni. Nendatakse, et iga oda labal tüüp. Daugiau informacijas gavirite, sõidukite ja ühenduste kaitse.
------------------	--

<b>DE LATEKS</b>	<input type="checkbox"/> TAIP <input type="checkbox"/> EN
------------------	---

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------

<b>ACBDEF</b>	<b>EN 388:2016</b>
---------------	--------------------