

Sepatu pengaman dengan sol polimer





### © BSN 2017

Hak cipta dilindungi undang-undang. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh isi dokumen ini dengan cara dan dalam bentuk apapun serta dilarang mendistribusikan dokumen ini baik secara elektronik maupun tercetak tanpa izin tertulis dari BSN

#### **BSN**

Email: dokinfo@bsn.go.id

www.bsn.go.id

Diterbitkan di Jakarta

# Daftar isi

Daft	ar isii
Pral	kataii
1	Ruang lingkup1
2	Acuan normatif
3	Istilah dan definisi
4	Klasifikasi, desain, dan bagian sepatu pengaman4
5	Syarat mutu
6	Pengambilan contoh
7	Cara uji
8	Syarat lulus uji
9	Syarat penandaan
Bibl	iografi24
Tab	el 1 – Tabel pengelompokan sepatu pengaman4
Tab	el 2 – Syarat mutu sepatu pengaman7
Tab	el 3 – Syarat mutu untuk tatakan dan sol dalam sepatu pengaman12
Tab	el 4 – Syarat mutu ketinggian bagian atas sepatu pengaman
Tab	el 5 – Syarat mutu ketinggian area tumit sepatu pengaman
Tab	el 6 – Syarat mutu panjang sisi dalam pelindung jari kaki sepatu pengaman 13
Tab	el 7 – Syarat mutu jarak ruang saat impak dan kompresi pelindung jari kaki sepatu pengaman13
Tab	el 8 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada lantai keramik dengan NaLS
Tab	el 9 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada lantai besi dengan gliserin 14
Tab	el 10 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada gabungan lantai keramik dengan NaLS dan lantai besi dengan gliserin14
Tab	el 11 – Syarat mutu ketebalandan ketinggian motifsol luar sepatu pengaman 14
Gan	nbar 1 – Desain sepatu pengaman5
Gan	nbar 2 – Bagian sepatu pengaman6

#### **Prakata**

Standar Nasional Indonesia (SNI) 7079:2017, dengan judul Sepatu pengaman dengan sol polimer, merupakan revisi SNI 7079:2009 Sepatu pengaman dari kulit dengan sol poliuretan dan termoplastik poliuretan sistem cetak injeksi.

Revisi ini diperuntukan dalam pengembangan Standardisasi, khususnya untuk mendapatkan SNI yang memenuhi ISO/IEC 17007:2009, *Guidelines for drafting of standards suitable for use for conformity assessment*, yang telah diadopsi secara identik menjadi SNI ISO / IEC 17007:2010 (IDT–2009), *Penilaian kesesuaian – Pedoman penyusunan dokumen normatif yang sesuai untuk digunakan dalam penilaian kesesuaia*n.

Terdapat dokumen acuan normatif dalam Standar ini merupakan hasil adopsi secara identik dari stadnar ISO, yaitu:

 SNI ISO 20344:2017, Alat pelindung diri – Metode uji untuk alas kaki, merupakan hasil adopsi secara identik dari ISO 20344:2011, Personal protective equipment – Test methods for footwear.

Standar ini disusun oleh Komite Teknis 59-02, *Kulit, produk kulit dan alas kaki.* Standar ini telah dibahas dan disetujui dalam rapat konsensus di Bandung pada tanggal 21 April 2016. Konsesus ini dihadiri oleh para pemangku kepentingan (stakeholder) terkait, yaitu perwakilan dari produsen, konsumen, pakar dan pemerintah.

Standar ini telah melalui tahap jajak pendapat pada tanggal 24 Maret 2017 Sampai dengan 25 Mei 2017, dengan hasil akhir disetujui menjadi SNI.

Dengan ditetapkannya SNI 7079:2017 ini, maka penerapan SNI 7079:2009 dinyatakan tidak berlaku lagi.

Perlu diperhatikan bahwa kemungkinan beberapa unsur dari dokumen standar ini dapat berupa hak paten. Badan Standardisasi Nasional tidak bertanggung jawab untuk pengidentifikasian salah satu atau seluruh hak paten yang ada.

# Sepatu pengaman dengan sol polimer

### 1 Ruang lingkup

Standar ini menetapkan metode uji dan syarat mutu sepatu pengaman dengan sol polimer, yang perakitannya dengan sistem cetak injeksi (injection moulding system) dan/atau konstruksi lem (cemented construction).

### 2 Acuan normatif

Dokumen acuan berikut sangat diperlukan untuk penerapan dokumen ini. Untuk acuan bertanggal, edisi yang disebutkan yang berlaku. Untuk acuan tidak bertanggal, edisi terakhir dari dokumen acuan tersebut (termasuk amandemennya) berlaku.

SNI ISO 20344, Alat pelindung diri – Metode uji untuk alas kaki

### 3 Istilah dan definisi

Untuk tujuan penggunaan dokumen ini, istilah dan definisi berikut ini berlaku.

#### 3.1

# area belakang (counter area) area tumit(seat region)

sepuluh persen (10 %) bagian belakang dari total panjang sepatu [bagian atas (upper) dan sol]

#### 3.2

# bagian atas (upper)

bahan pembentuk tampak luar sepatu, yang direkatkan pada perakitan sol dan menutupi permukaan punggung kaki

### 3.3

### bagian depan (vamp)

bagian depan dari bagian atas (upper), tidak termasuk bagian samping (quarter), yang menutupi jari-jari dan depan kaki

### 3.4

### bahan polimer (polymeric materials)

molekul besar yang dibentuk dari pengulangan unit struktrural (monomer) pada umumnya dihubungkan dengan ikatan kimia

CATATAN Contoh bahan polimer adalah poliuretan (PU) atau polivinil klorida (PVC).

#### 3.5

# bagian samping (quarter)

setengah bagian lengkap (baik sisi dalam atau sisi luar) pada area belakang bagian atas (upper) yang menutupi samping dan belakang (counter)

### 3.6

# bahan bakar minyak (fuel oil)

hidrokarbon alifatik pengganti minyak bumi

#### 3.7

# hak (heel)

penopang yang diletakan di bawah bagian tumit sepatu untuk memberikan posisi berdiri yang diharapkan

#### 3.8

# kain terlapis (coated fabric)

tekstil yang ditutupi dengan lapisan polimer atau plastik seperti poliuretan atau polivinil klorida (PVC)

### 3.9

### kelebut (last)

potongan bahan pada umumnya terbuat dari kayu, logam, atau bahan polimer, yang mengikuti bentuk kaki dan bertindak sebagai landasan dimana sepatu dibuat

#### 3.10

# konstruksi lem (cemented construction)

sistem konstruksi dengan bagian atas *(upper)* dipasangkan secara permanen ke sol dalam *(insole)* menggunakan bahan adhesi (lem)

### 3.11

### kulit (leather)

kulit besar (hide) atau kulit kecil (skin) yang telah disamak

### 3.12

### lapis (lining)

bahan penutup permukaan bagian dalam dari bagian atas (upper)

**CATATAN 1** Kaki pengguna bersentuhan langsung dengan lapis (lining).

CATATAN 2 Bahan di bawah pelindung jari kaki (toe cap) diperlakukan sebagai lapis (lining).

### 3.13

# lidah (tongue)

bagian dari bagian atas *(upper)*, atau potongan yang menyatu dengan bagian atas *(upper)*, yang memanjang dari ujung belakang bagian depan *(vamp)* dan terletak di bawah pengikat *(lace)*sebagai pelindung punggung kaki

# 3.14

### mata ayam (eyelet)

lubang logam atau plastik yang disisipkan pada ketebalan bagian atas *(upper)* untuk menempatkan *pengikat (lace)* 

### 3.15

### motif sol (cleated)

bagian menonjol dari permukaan luar sol

#### 3.16

# pelindung jari kaki (toe cap)

komponen sepatu yang dipasang secara permanen yang didesain untuk melindungi jari kaki penggunanya dari impak dengan tingkat energi minimal 200 J dan kompresi dengan beban minimal 15 kN

© BSN 2017

#### 3.17

# pelindung telapak kaki tahan penetrasi (penetration resistant insert)

komponen sepatu yang ditempatkan di area sol agar dapat memberikan perlindungan terhadap penetrasi

#### 3.18

### pelisir atas (collar)

bagian yang direkatkan pada topline atau ujung atas dari bagian samping (quarter)

#### 3.19

### pengeras belakang (counter / stiffener)

pengeras yang pada umumnya ditempatkan di dalam bagian atas (upper) pada area tumit

#### 3.20

### pengopenan (lasting)

bagian proses pembuatan sepatu yaitu menarik dan meregangkan bagian atas sepatu (upper) untuk memenuhi kesesuaian bentuk kelebut (last)

### 3.21

# poliuretan (polyurethane, PU)

plastik berdasarkan polimer dengan unit struktural berulang dalam area rantai jenis uretan, atau pada kopolimer dengan jenis lain dari unit struktural berulang yang terdapat dalam rantai

### 3.22

# polivinil klorida (polyvinyl chloride, PVC)

kopolimer dari vinil klorida

#### 3.23

### sepatu pengaman (safety footwear)

sepatu yang menggabungkan sifat pengaman untuk melindungi penggunanya dari cedera yang dapat timbul akibat kecelakaan

**CATATAN** Bagian sepatu pengaman dilengkapi dengan pelindung jari kaki(toe cap)yang didesain untuk memberikan perlindungan terhadap impaksaat diuji pada tingkat energi minimal 200 J dan terhadap kompresi ketika diuji pada beban kompresi minimal 15 kN.

### 3.24

# sistem cetak injeksi (injection moulding system)

jenis dari injeksi langsung dimana sol dibentuk dari polimer termoplastik yang dimasukkan ke dalam cetakan pada keadaan cairan panas

### 3.25

### sol dalam (insole)

komponen yang tidak dapat dilepas yang digunakan untuk membentuk dasar sepatu dan biasanya bagian atas terpasang selama proses pengopenan

#### 3.26

### sol luar (outsole)

komponen bawah sepatu yang letaknya terluar dan berhubungan langsung dengan lantai

# 3.27

# sol tengah (midsole)

lapisan material yang disisipkan antara sol dan sol dalam

#### 3.28

# tatakan (insock)

komponen sepatu yang dapat / tidak dapat dilepas, digunakan untuk menutup sebagian atau keseluruhan sol dalam (insole)

**CATATAN** "Tidak dapat dilepas" berarti tatakan tidak dapat dilepas tanpa dirusak.

#### 3.29

# pengikat (lace)

komponen yang digunakan untuk mengikat kedua tepi, pada umumnya bagian samping (quarter) sepatu

#### 3.30

### top line

garis yang mengelilingi batas tepi atas sepatu pada bagian depan (vamp) dan bagian samping (quarter)

# 4 Klasifikasi, desain, dan bagian sepatu pengaman

# 4.1 Klasifikasi sepatu pengaman

Klasifikasi sepatu pengaman dibagi menjadi 2 (dua) buah kelompok seperti yang terdapat pada Tabel 1.

Tabel 1 – Tabel pengelompokan sepatu pengaman

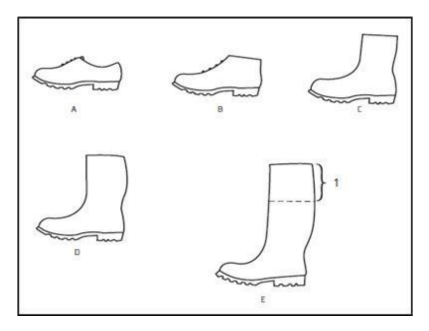
Klasifikasi	Keterangan					
Kelompok I	Sepatu pengaman yang bagian atasnyaterbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil, sertasolnya terbuat dari bahan polimer (poliuretan / polivinil klorida).					
Kelompok II	Sepatu pengaman yang bagian atasnya terbuat dari bahan polimer (poliuretan / polivinil klorida)serta solnya terbuat dari bahan polimer (poliuretan / polivinil klorida).					

### 4.2 Desain sepatu pengaman

Desain sepatu pengaman dibagi menjadi menjadi 5 (lima) buah desain seperti yang terdapat pada Gambar 1.

# 4.3 Bagian sepatu pengaman

Bagian sepatu pengaman diperlihatkan dalam Gambar 2 (salah satu contoh sepatu).



# Keterangan gambar:

A : desain sepatu pengaman pendek (low shoe);

B: desian sepatu pengaman pergelangan kaki (ankle boot);

C: desain sepatu pengaman setengah lutut (half-knee boot);

D: desain sepatu pengaman setinggi lutut (knee-height boot);

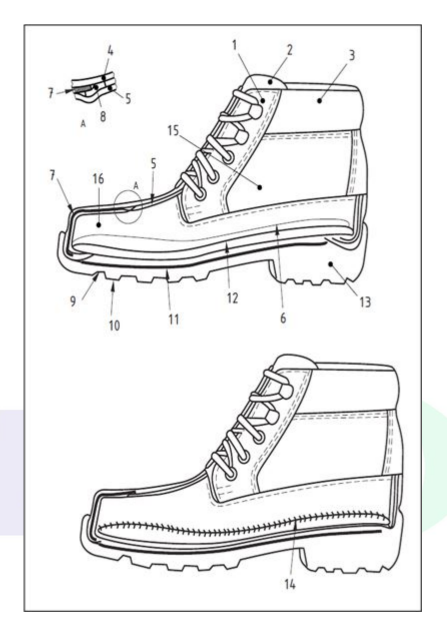
E: desain sepatu pengaman di atas lutut (thigh boot);

1 : variabel tambahan yang dapat disesuaikan kepada pengguna sepatu pengaman.

**CATATAN** pengguna.

Desain E merupakan desain D yang bagian atasnya diperpanjang sesuai dengan kaki

Gambar 1 - Desain sepatu pengaman



# Keterangan gambar:

1 : muka 7 : pelindung jari kaki 13 : hak

2 : lidah 8 : *edge covering (foam strip)* 14 : jahitan Strobel 3 : pelisir atas 9 : sol luar 15 : bagian samping

4: bagian atas 10: motif 16: bagian depan

5 : lapis bagian samping 11 : pelindung telapak kaki tahan penetrasi

6 : tatakan 12 : sol dalam

Gambar 2 – Bagian sepatu pengaman

© BSN 2017 6 dari 24

# 5 Syarat mutu

Tabel 2 – Syarat mutu sepatu pengaman

No.	Jenis uji	Satuan	Syarat mutu
1	Organoleptik	1	
1.1	Kenampakan desain	-	Mengacu pada Gambar 1.
1.2	Kenampakan bentuk sepatu dengan sol luarbagian kanan dan kiri	-	Harus simetris.
1.3	Keadaan bagian atas dan bawah	-	Tidak cacat yang berupa goresan,
	sepatu		retakan, dan sobekan /lubang.
1.4	Kenampakan pencantuman tanda dan / atau kode	-	Harus sama dan simetris.
1.5	Kenampakan nomor ukuran sepatu bagian kanan dan kiri	-	Harus sama.
2	Sepatu secara keseluruhan	<u>I</u>	
2.1	Performa sol		
2.1.1	Konstruksi	-	Sepatu pengaman harus memiliki sol yang kuat dan sol dalam harus terletak sedemikian rupa sehingga tidak dapat diambil tanpa dirusak.
2.1.2	Kekuatan rekat bagian atas sepatu dengan sol luar	N / mm	• ≥ 4 (jika tidak terjadi sobekan pada
			salah satu lapisan sol luar).
2.2	Pelindung jari kaki		
2.2.1	Umum	-	Konstruksi pelindung jari kaki harus terletak sedemikian rupa sehingga tidak dapat diambil tanpa dirusak.
2.2.2	Panjang sisi dalam	mm	Mengacu pada Tabel 5.
2.2.3	Ketahanan terhadap impak dengan energi (200 ± 4) J	-	<ul> <li>Tidak boleh terdapat retakan.</li> <li>Jarak ruang minimum dengan sol dalam setelah pengujian mengacu pada Tabel 6.</li> </ul>
2.2.4	Ketahanan terhadap kompresi dengan beban (15 ± 0,1) kN	-	Jarak ruang minimum dengan sol dalam setelah pengujian mengacu pada Tabel 6.
2.2.5	Ketahanan terhadap korosi	-	<ul> <li>Banyaknya korosi pada seluruh area ≤ 3 bercak.</li> <li>Luas permukaan korosi untuk masing-masing bercak ≤ 2 mm².</li> </ul>
2.3	Ketahanbocoran	-	Tidak diperbolehkan adanya kebocoran udara (untuk sepatu pengaman kelompok II).
2.4	Ketahanan slip (harus memenuhi minima	l satu dari tiga	a persyaratan berikut)
2.4.1	Ketahanan slip pada lantai keramik dengan NaLS	-	Mengacu pada Tabel 7.
2.4.2	Ketahanan slip pada lantai besi dengan gliserin	-	Mengacu pada Tabel 8.
2.4.3	Ketahanan slip pada gabungan lantai keramik dengan NaLS dan lantai besi dengan gliserin	-	Mengacu pada Tabel 9.

Tabel 2 – Syarat mutu sepatu pengaman (lanjutan)

No.	Jenis uji	Satuan	Syarat mutu
3	Bagian atas	Jatuan	Syarat matu
3.1	Umum	-	<ul> <li>Ketinggian minimum bagian atas mengacu pada Tabel 3.</li> <li>Ketinggian minimum area tumit mengacu pada Tabel 4.</li> </ul>
3.2	Ketebalan	mm	≥ 1 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok II).
3.3	Kekuatan sobek	N	<ul> <li>≥ 120         (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit).</li> <li>≥ 60         (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kain terlapis dan tekstil).</li> </ul>
3.4	Sifat tarik		
3.4.1	Kekuatan tarik	N / mm	≥ 15 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat
3.4.2	Modulus pada perpanjangan 100 %	N / mm²	dari kulit).  1,3 – 4,6 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok II).
3.4.3	Perpanjangan putus, %	-	≥ 250 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok II).
3.5	Ketahanan bengkung	-	Tidak terdapat retakan setelah pengujian pada bagian atas sepatu pengaman kelompok II untuk 125 000 siklus.
3.6	Permeabilitas uap air	mg / (cm²·jam)	≥ 0,8 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil).
3.7	Koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	≥ 15 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil).
3.8	Nilai pH	-	≥ 3,2 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit).
3.9	Hidrolisis	-	Tidak terdapat retakan setelah pengujian pada bagian atas sepatu pengaman kelompok II untuk 150.000 siklus.
3.9	Kadar kromium (VI)	mg / kg	≤ 3 (untuk bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit).

Tabel 2 – Syarat mutu sepatu pengaman (lanjutan)

No.	Jenis uji	Satuan	Syarat mutu
4	Lapis bagian depan		
4.1	Kekuatan sobek	N	<ul> <li>≥ 30         <ul> <li>(untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit).</li> </ul> </li> <li>≥ 15         <ul> <li>(untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kain terlapis dan tekstil).</li> </ul> </li> </ul>
4.2	Ketahanan kikis	-	Tidak terdapat lubang setelah pengujian pada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I dan Iluntuk:  25.600 siklus (kering);  12.800 siklus (basah).  Jika memiliki lapis area tumit, maka tidak terdapat lubang setelah pengujian pada lapis area tumit sepatu pengaman kelompok I dan II untuk:
			<ul><li>51.200 siklus (kering);</li><li>25.600 siklus (basah).</li></ul>
4.3	Permeabilitas uap air	mg / (cm²·jam)	≥ 2 (untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I).
4.4	Koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	≥ 20 (untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I).
4.5	Nilai pH	-	≥ 3,2 (untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I dan Ilyang terbuat dari kulit).
4.6	Kadar kromium (VI)	mg / kg	≤ 3 (untuk lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit).
5	Lapis bagian samping		•
5.2	Ketahanan kikis	-	<ul> <li>Tidak terdapat lubang setelah pengujian pada lapis bagian samping sepatu pengaman kelompok I dan Iluntuk:         <ul> <li>25.600 siklus (kering);</li> <li>12.800 siklus (basah).</li> </ul> </li> <li>Jika memiliki lapis area tumit, maka tidak terdapat lubang setelah pengujian pada lapis area tumit sepatu pengaman kelompok I dan II untuk:         <ul> <li>51.200 siklus (kering);</li> <li>25.600 siklus (basah).</li> </ul> </li> </ul>

Tabel 2 – Syarat mutu sepatu pengaman (lanjutan)

No.	Jenis uji	Satuan	Syarat mutu
5.3	Permeabilitas uap air	mg /	≥ 2
		(cm²-jam)	(untuk lapis bagian samping sepatu
		` ' ',,	pengaman kelompok I).
5.4	Koefisien uap air	mg / cm <sup>2</sup>	≥ 20
	'	]	(untuk lapis bagian samping sepatu
			pengaman kelompok I).
5.5	Nilai pH	-	≥ 3,2
			(untuk lapis bagian samping sepatu
			pengaman kelompok I dan II yang
			terbuat dari kulit).
5.6	Kadar kromium (VI)	mg / kg	≤ 3
			(untuk lapis bagian samping sepatu
			pengaman kelompok I dan II yang
<u> </u>	1.1.1.		terbuat dari kulit).
6	Lidah Kalaustan ashak	N1	> 00
6.1	Kekuatan sobek	N	• ≥ 36
			(untuk lidah sepatu pengaman
			kelompok I yang terbuat dari
			kulit).
			• ≥ 18
			(untuk lidah sepatu pengaman
			k <mark>elom</mark> pok I yang terbuat dari kain
			terlapis dan tekstil).
6.2	Nilai pH	_	≥ 3,2
			(untuk lidah sepatu pengaman
			kelompok I yang terbuat dari kulit).
6.3	Kadar kromium (VI)	mg / kg	≤ 3
			(untuk lidah sepatu pengaman
<u> </u>	0.11		kelompok I yang terbuat dari kulit).
7	Sol luar	1	Donot wrongillal at a t
7.1	Desain	-	Dapat memiliki atau tanpa memiliki motif.
			Ketinggian motif kurang dari 2,5  mm diperlakukan sebagai sol luar
			mm diperlakukan sebagai sol luar tanpa motif.
7.1.1	Ketebalan motif	mm	Mengacu pada Tabel 10.
7.1.1	Area motif	mm	
1.1.2	7 TOG MOUI	'''''	(untuk bagian depan sol luar).
			(dilitak bagiari depart sor idar).
			• ≥ (0,25 x panjang sol luar)
			(untuk bagian belakang sol luar).
7.4.0	IX the material of the		Manager T 1 142
7.1.3	Ketinggian motif	mm	Mengacu pada Tabel 10.
7.2	Kekuatan sobek	kN / m	• ≥ 8
			(untuk sol luar sepatu pengaman
			kelompok I dan II yang
			berdensitas > 0,9 g / cm³).
]			• ≥ 5
			(untuk sol luar sepatu pengaman
1			kelompok I dan II yang
			berdensitas $\leq 0.9 \text{ g} / \text{cm}^3$ ).
<u> </u>		Į	pordonalida = 0,0 g / on j.

Tabel 2 – Syarat mutu sepatu pengaman (lanjutan)

No.	Jenis uji	Satuan	Syarat mutu
7.3	Ketahanan kikis	mm <sup>3</sup>	<ul> <li>Volume terkikis ≤ 150         (untuk sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II yang berdensitas &gt; 0,9 g / cm³).</li> <li>Volume terkikis ≤ 250         (untuk sol luar sepatu pengaman kelompok I yang berdensitas ≤ 0,9 g / cm³).</li> </ul>
7.4	Ketahanan bengkung	-	<ul> <li>Harus dapat dibengkungkan pada sudut ≥ 45° dengan gaya ≤ (30 ± 0,5) N dan laju (100 ± 10) mm / menit.</li> <li>Penambahan sobekan ≤ 4 mm setelah pengujian 30.000 siklus.</li> </ul>
7.5	Hidrolisis	-	Penambahan sobekan ≤ 6 mm setelah dilakukan pengujian 150.000 siklus (untuk sepatu pengaman kelompok II).
7.6	Kekuatan rekat antar lapis	N /mm	<ul> <li>≥ 4         <ul> <li>(jika tidak terjadi sobekan pada salah satu lapisan sol luar).</li> </ul> </li> <li>≥ 3         <ul> <li>(jika terjadi sobekan pada salah satu lapisan sol luar).</li> </ul> </li> </ul>
7.7	Ketahanan terhadap bahan bakar minyak, %	-	Penambahan volume ≤ 12.

Tabel 3 – Syarat mutu untuk tatakan dan sol dalam sepatu pengaman

						Syarat r	n utu		
				Nilai pH			Kikis sol dalam	Kadar kromium	Kikis tatakan
Pill	ihan		Ketebalan		Absorpsi air	Desorpsi air		(VI)	
								(mg / kg)	
		Komponen yang diuji	(mm)		(mg / cm²)	(mg / cm²)		(mg / kg)	
		•							
									4:4-1. 444 1.4
									tidak terdapat lubang setelah pengujian:
Tidak memiliki sol dalam						≥ 80 % dari air			25 600 siklus (kering)
/ jika memiliki tidak	Tatakan yang tidak dapat	<u>L</u>				yang			- 12 900 ciklus (basah)
memenuhi persyaratan	dilepas	Tatakan	≥ 2	≥ 3,2	≥ 70	terabsorpsi	-	≤ 3	■ 12 800 siklus (basah)
	Tidak memiliki tatakan						tidak terdapat		
						≥ 80 % dari air	lubang setelah		
	Memiliki takanan tumit	Sol dalam	≥ 2	≥ 3,2	≥ 70	yang terabsorpsi	pengujian 400 siklus	≤ 3	-
		Sol dalam dan				≥ 80 % dari air yang			
		tatakan bersamaan	≥ 2	-	≥ 70	terabsorpsi	-	-	-
									tidak terdapat lubang setelah pengujian untuk:
									■ 25 600 siklus (kering)
	Tatakan penuh, tidak								
	dapat dilepas	Tatakan	-	≥ 3,2	-	\ <u>-</u>	-	≤ 3	■ 12 800 siklus (basah)
					Λ		tidak terdapat		
						≥ 80 % dari air	lubang setelah		/
		Sol dalam	≥ 2	≥ 3,2	≥ 70	yang terabsorpsi	pengujian 400 siklus	≤ 3	-
									tidak terdapat lubang
									setelah pengujian untuk:
									■ 25 600 siklus (kering)
	Tatakan penuh, dapat								( 3,
	dilepas dan dapat ditembusi air	Tatakan	-	≥ 3,2	-	-	-	≤ 3	■ 12 800 siklus (basah)
						≥ 80 % dari air	tidak terdapat lubang setelah		
		Sol dalam	≥ 2	≥ 3,2	≥ 70	yang	pengujian 400 siklus	≤ 3	_
		357 dalam		- 0,2	-10	terabsorpsi	SINIUS		<u> </u>
									tidak terdapat lubang
									setelah pengujian untuk:
	Tatakan penuh, dapat					≥ 80 % dari air			25 600 siklus (kering)
Memiliki sol dalam	dilepas, tidak dapat ditembusi air	Tatakan		≥ 3,2	≥ 70	yang		≤ 3	■ 12 800 siklus (basah)
	tu untuk tatakan dan sol da		berlaku pada			terabsorpsi an II.	<u> </u>		(

CATATAN 2 Tabel 2 tidak dipersyaratkan untuk dilakukan pengujian pada sepatu pengaman kelompok II yang memiliki tatakan yang dapat dilepas.

CATATAN3 Pengujian nilai pH dan kadar kromium (VI) dipersyaratkan untuk diuji padatatakan dan / atau sol dalam yang terbuat dari kulit.

CATATAN 4 Tatakan yang dapat ditembusi air adalah tatakan yang dapat ditembusi air ≤ 60 detik yang diuji menggunakan metode uji yang dipersyaratkan pada SNI ISO 20344subpasal 7.2.

Tabel 4 – Syarat mutu ketinggian bagian atas sepatu pengaman

Sistem pengukuran sepatu				Ketinggi	an bagian at	as
Mondopoint	Perancis	Inggris	Desain A	Desain B	Desain C	Desain D dan E
			mm	mm	mm	mm
235	≤ 36	≤ 3 ½	< 103	≥ 103	≥ 162	≥ 255
245	37 dan 38	4 – 5	< 105	≥ 105	≥ 165	≥ 260
255	39 dan 40	5 ½ - 6 ½	< 109	≥ 109	≥ 172	≥ 270
265	41 dan 42	7 – 8	< 113	≥ 113	≥ 178	≥ 280
275	43 dan 44	8 ½ – 10	< 117	≥ 117	≥ 185	≥ 290
285	≥ 45	≥ 10 ½	< 121	≥ 121	≥ 192	≥ 300
CATATAN S	yarat mutu ket	inggian bagia	n atas berlakı	ı untuk sepatı	u pengaman l	kelompok I dan II.

Tabel 5 – Syarat mutu ketinggian area tumit sepatu pengaman

Sistem pengukuran sepatu				Ketingg	jian area tum	nit
Mondopoint	Perancis	Inggris	Desain A	Desain B	Desain C	Desain D dan E
			mm	mm	mm	mm
235	≤ 36	≤ 3 ½	≥ 44	≥ 64	≥ 113	≥ 172
245	37 dan 38	4 – 5	≥ 46	≥ 66	≥ 115	≥ 175
255	39 dan 40	5 ½ - 6 ½	≥ 48	≥ 68	≥ 119	≥ 182
265	41 dan 42	7 – 8	≥ 50	≥ 70	≥ 123	≥ 188
275	43 dan 44	8 ½ – 10	≥ 52	≥ 72	≥ 127	≥ 195
285	≥ 45	≥ 10 ½	≥ 53	≥ 73	≥ 131	≥ 202
CATATAN S						

Tabel 6 – Syarat mutu panjang sisi dalam pelindung jari kaki sepatu pengaman

Sister	n pengukuran s	Panjang sisi dalam			
Mondopoint	Perancis	Inggris	mm		
235	≤ 36	≤ 3 ½	≥ 34		
245	37 dan 38	4 – 5	≥ 36		
255	39 dan 40	5 ½ - 6 ½	≥ 38		
265	41 dan 42	7 – 8	≥ 39		
275	43 dan 44	8 ½ – 10	≥ 40		
285	≥ 45	≥ 10 ½	≥ 42		
CATATAN Syarat mutu panjang sisi dalam berlaku pada sepatu pengaman kelompok I dan II.					

Tabel 7 – Syarat mutu jarak ruang saat impak dan kompresi pelindung jari kaki sepatu pengaman

Siste	m pengukuran s	Jarak ruang saat impak dan	
Mondopoint	Perancis	Inggris	kompresi mm
235	≤ 36	≤ 3 ½	≥ 12,5
245	37 dan 38	4 – 5	≥ 13
255	39 dan 40	5 ½ - 6 ½	≥ 13,5
265	41 dan 42	7 – 8	≥ 14
275	43 dan 44	8 ½ – 10	≥ 14,5
285	≥ 45	≥ 10 ½	≥ 15

**CATATAN** Syarat mutu jarak ruang saat impak dan kompresi berlaku pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

© BSN 2017 13 dari 24

Tabel 8 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada lantai keramik dengan NaLS

Kondisi pengujian	Koefisien friksi	
Kondisi A (forward heel slip)	≥ 0,28	
Kondisi B (forward flat slip)	≥ 0,32	
CATATAN Syarat mutu ketahanan slip pada lantai keramik dengan NaLS berlaku		
pada sepatu pengaman kelompok I dan II.	-	

Tabel 9 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada lantai besi dengan gliserin

Kondisi pengujian	Koefisien friksi	
Kondisi C (forward heel slip)	forward heel slip) ≥ 0,13	
Kondisi D (forward flat slip)	≥ 0,18	
CATATAN Syarat mutu ketahanan slip	pada lantai besi dengan gliserin berlaku	
pada sepatu pengaman kelompok I dan II.		

Tabel 10 – Syarat mutu ketahanan slip sepatu pengaman pada gabungan lantai keramik dengan NaLS dan lantai besi dengan gliserin

Kondisi pengujian	Koefisien friksi		
Kondisi A (forward heel slip)	≥ 0,28		
Kondisi B (forward flat slip)	≥ 0,32		
Kondisi C (forward heel slip)	≥ 0,13		
Kondisi D (forward flat slip)	≥ 0,18		
CATATAN Syarat mutu ketahanan slip	pada gabungan lantai keramik dengan		
NaLS dan lantai besi dengan gliserin berla	ku pada sepatu pengaman kelompok l		
dan II			

Tabel 11 – Syarat mutu ketebalan dan ketinggian motif sol luar sepatu pengaman

	Klasifikasi sepatu pengaman		
Jenis sol luar	Kelompok I	Kelompok II	
	mm	mm	
Sol luar tanpa motif	<i>d</i> ₁≥ 6	<i>d</i> ₁≥ 6	
Sol luar dengan motif	d > 1	<i>d</i> ₁≥ 3	
	<i>d</i> ₁≥ 4 <i>d</i> ₂≥ 2,5	<i>d</i> <sub>2</sub> ≥ 4	
	u <sub>2</sub> ≤ 2,3	<i>d</i> ₃≥ 6	

**CATATAN** Syarat mutu ketebalan dan ketinggian motif sol luar berlaku pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

# 6 Pengambilan contoh

Pengambilan contoh sepatu pengaman dilakukan secara acak *(random)* untuk setiap merek sebanyak 10 (sepuluh) pasang, dengan rincian 5 (lima) pasang untuk pengujian dan 5 (lima) pasang untuk arsip (disimpan di perusahaan).

Contoh uji untuk bagian atas, sol dalam, dan sol luar sedapat mungkin diambil dari contoh sepatu pengaman. Jika tidak memungkinkan, contoh uji dapat diambil dari bahan yang diproses sesuai dengan pembuatan barang jadinya.

# 7 Cara uji

Sebelum dilakukan pengujian, contoh uji dan cuplikan sepatu pengaman dipersyaratkan untuk dikondisikan terlebih dahulu di laboratorium pengujian pada temperatur, kelembaban udara, dan waktu pengkondisian yang mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 4.2. Sedangkan banyaknya contoh uji dan cuplikan sepatu pengaman yang dipersyaratkan untuk diuji mengacu pada SNI ISO 20344 Tabel 1.

# 7.1 Organoleptik

# 7.1.1 Kenampakan desain

Penentuan kenampakan desain mengacu pada Gambar 2.

### 7.1.2 Kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri

Pengujian kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri dilakukan dengan meletakan contoh sepatu pengaman bagian kanan dan kiri di atas bidang datar dan amati secara visual terhadap bentuk kesesuaian dan kesimetrisan sepatu pengaman pada bagian atas dengan sol luar.

# 7.1.3 Kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri

Pengujian kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri dilakukan dengan meletakan contoh sepatu pengaman bagian kanan dan kiri di atas bidang datar dan amati secara visual terhadap bentuk kesesuaian dan kesimetrisan sepatu pengaman pada bagian atas dengan sol luar.

Pengujian kenampakan bentuk sepatu dengan sol luar bagian kanan dan kiri dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.1.4 Keadaan bagian atas dan bawah sepatu

Penentuan keadaan bagian atas dan bawah sepatu dilakukan dengan meletakan contoh sepatu pengaman bagian kanan dan kiri di atas bidang datar dan amati secara visual bentuk bagian atas sepatu pengaman (bagian depan, samping, dan tumit), serta bagian bawah sepatu pengaman (sol, hak, dan motif sol) terhadap adanya cacat berupa goresan, retakan, dan sobekan / lubang.

# 7.1.5 Kenampakan pencantuman tanda dan / atau kode

Penentuan kenampakan tanda dan/atau kode dilakukan dengan pengamatan secara visual terhadap kesamaan dan kesimetrisan letak pencantuman tanda dan / atau kode pada sepatu pengaman bagian kanan dan kiri.

Pengujian kenampakan pencantuman tanda dan/atau kode dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.1.6 Kenampakan nomor ukuran sepatu bagian kanan dan kiri

Penentuan kenampakan nomor ukuran sepatu bagian kanan dan kiri dilakukan dengan mengangkat kedua bagian kanan dan kiri sepatu pengaman kemudian balikan posisinya sampai permukaan telapak sol luar di atas dan amati secara visual terhadap keberadaan nomor sepatu pengaman bagian kanan dan kirinya.

Pengujian kenampakan pencantuman tanda dan/atau kode dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.2 Sepatu secara keseluruhan

#### 7.2.1 Performa sol

### 7.2.1.1 Konstruksi sol dalam

Konstruksi sol dalam harus terletak sedemikian rupa sehingga tidak dapat diambil tanpa merusak sepatu pengaman. Jika sepatu pengaman tidak menggunakan sol dalam, maka sepatu pengaman tersebut harus memiliki tatakan yang terpasang secara permanen.

**CATATAN** Pengujian konstruksi sol dalam dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I.

### 7.2.1.2 Kekuatan rekat bagian atas dengan sol luar

Pengujian kekuatan rekat bagian atas dengan sol luar mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I.

# 7.2.2 Pelindung jari kaki

### 7.2.2.1 Umum

Konstruksi pelindung jari kakiharus terletak sedemikian rupa sehingga tidak dapat dilepas tanpa merusak sepatu pengaman.

Bagian dalam sepatu pengaman yang dilengkapi dengan pelindung jari kaki harus memiliki lapis bagian samping atau bagian dari bagian samping yang berfungsi seperti lapis. Sebagai tambahan, pelindung jari kaki harus memiliki ujung penutup memanjang dari ujung belakang pelindung jari kakihingga minimal 5 mm di bawahnya dan minimal 10 mm pada arah berlawanan.

Ketebalan penutup tahan lecet untuk area pelindung jari kaki harus tidak boleh kurang dari 1 mm.

Pelindung jari kaki dapat terbuat dari bahan logam dan non logam.

# 7.2.2.2 Panjang sisi dalam

Pengujian panjang sisi dalam mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada pelindung jari kaki sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari logam dan non logam.

#### 7.2.2.3 Ketahanan terhadap impak

Pengujian ketahanan terhadap impak dengan energi (200 ± 4) J mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.4 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada pelindung jari kaki sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari logam dan non logam.

### 7.2.2.4 Ketahanan terhadap kompresi

Pengujian ketahanan terhadap kompresi dengan kompresi(15 ± 0,1) kN mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.5 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada pelindung jari kaki sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari logam dan non logam.

### 7.2.25 Ketahanan terhadap korosi

Pengujian ketahanan terhadap korosi mengacu padaSNI ISO 20344 subpasal 5.6.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada pelindung jari kaki sepatu pengaman kelompok I dan II.

**CATATAN** Pengujian ketahanan terhadap korosi pelindung jari kaki sepatu pengamar dipersyaratkan untuk dilakukan pada pelindung jari kaki sepatu pengaman yang terbuat dari logam.

### 7.2.3 Ketahanbocoran

Pengujian ketahanbocoran mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.7 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok II.

**CATATAN** Pengujian ketahanbocoran sepatu pengaman tidak dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok II yang tidak memiliki area tumit tertutup.

### 7.2.4 Ketahanan slip

Pengujian ketahanan slip mengacu pada SNI ISO 203<mark>44 su</mark>bpasal 5.11 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelompok I dan II.

**CATATAN** Pengujian ketahanan slip dipersyaratkan untuk dilakukan pada produk sepatu pengamannya.

### 7.3 Bagian atas

#### 7.3.1 Umum

Pengujian ketinggian minimum area tumit dan bagian atas mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sepatu pengaman kelas I dan II.

### 7.3.2 Ketebalan

Pengujian ketebalan mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok II.

### 7.3.3 Kekuatan sobek

Pengujian kekuatan sobek mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I.

#### 7.3.4 Sifat tarik

### 7.3.4.1 Kekuatan tarik

Pengujian kekuatan tarik mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.4.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

© BSN 2017

# 7.3.4.2 Modulus pada perpanjangan 100 %

Pengujian modulus pada perpanjangan 100 % mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.4.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelas II.

### 7.3.4.3 Perpanjangan putus

Pengujian perpanjangan putus mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.4.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelas II.

### 7.3.5 Ketahanan bengkung

Pengujian ketahanan bengkung mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.5 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok II.

# 7.3.6 Permeabilitas uap air

Pengujian permeabilitas uap air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.6 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I.

# 7.3.7 Koefisien uap air

Pengujian koefisien uap air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.8 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I.

# 7.3.8 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

### 7.3.9 Hidrolisis

Pengujian hidrolisis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.10 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelas II.

### 7.3.10 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada bagian atas sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

# 7.4 Lapis bagian depan

**CATATAN** Stocking penutup kelebut sebelum proses cetak tidak diperlakukan sebagai lapis bagian depan.

# 7.4.1 Kekuatan sobek

Pengujian kekuatan sobek mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil.

**CATATAN** Jika pada sepatu pengaman kelompok II ditemukan memiliki lapis bagian depan yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil, maka pengujian kekuatan sobek lapis bagian depan dipersyaratkan untuk dilakukan.

#### 7.4.2 Ketahanan kikis

Pengujian ketahanan kikis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.12 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada lapis bagian depan dan / atau lapis area tumit sepatu pengaman kelompok I.

**CATATAN** Jika pada sepatu pengaman kelompok II ditemukan memiliki lapis bagian depan dan / atau lapis area tumit, maka pengujian kekuatan kikis lapis bagian depan dan / atau lapis area tumit dipersyaratkan untuk dilakukan.

### 7.4.3 Permeabilitas uap air

Pengujian permeabilitas uap airmengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.6 dan dipersyaratkan untuk dilakukanpada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I.

### 7.4.4 Koefisien uap air

Pengujian koefisien uap air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.8 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I.

#### 7.4.5 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

**CATATAN** Jika pada sepatu pengaman kelompok II ditemukan memiliki lapis bagian depan yang terbuat dari kulit, maka pengujian nilai pH lapis bagian depan dipersyaratkan untuk dilakukan.

# 7.4.6 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada lapis bagian depan sepatu pengaman kelompok I yang terbuatdari kulit.

**CATATAN** Jika pada sepatu pengaman kelompok II ditemukan memiliki lapis bagian depan yang terbuat dari kulit, maka pengujian kadar kromium (VI) lapis bagian depan dipersyaratkan untuk dilakukan.

#### 7.5 Lapis bagian samping

**CATATAN** Stocking penutup kelebut sebelum proses cetak tidak diperlakukan sebagai lapis bagian samping.

### 7.5.1 Kekuatan sobek

Pengujian kekuatan sobek mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil.

# 7.5.2 Ketahanan kikis

Pengujian ketahanan kikis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.12 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping dan / atau lapis area tumit sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.5.3 Permeabilitas uap air

Pengujian permeabilitas uap air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.6 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping pada sepatu pengaman kelompok I.

### 7.5.4 Koefisien uap air

Pengujian koefisien uap air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.8 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping sepatu pengaman kelompok I.

### 7.5.5 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit.

### 7.5.6 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lapis bagian samping sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit.

#### 7.6 Lidah

**CATATAN** Pengujian lidah dipersyaratkan untuk dilakukan jika bahan pembuat dan / atau ketebalan berbeda dengan bahan pembuat bagian atas sepatu pengamannya.

### 7.6.1 Kekuatan sobek

Pengujian kekuatan sobek mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lidah sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit, kain terlapis, dan tekstil.

### 7.6.2 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lidah sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

### 7.6.3 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11 dan dipersyaratkan untuk dilakukan jika ditemukan lidah sepatu pengaman kelompok I yang terbuat dari kulit.

### 7.7 Sol luar

# 7.7.1 Desain

Pengujian desain dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

**CATATAN 1** Sol luar sepatu pengaman dapat memiliki motif / tanpa motif.

**CATATAN 2** Sol luar sepatu pengaman yang memiliki ketinggian motif kurang dari 2,5 mm diperlakukan sebagai sol luar sepatu pengaman tanpa motif.

### 7.7.1.1 Ketebalan

Pengujian ketebalan ( $d_1$  dan  $d_3$ ) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.1.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

**CATATAN** Lihat Tabel 10 untuk penentuan ketebalan  $(d_1 \text{ dan } d_3)$  sol luarsepatu pengaman.

### 7.7.1.2 Area motif

Pengujian area motif mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.1.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.7.1.3 Ketinggian motif

Pengujian ketinggian motif  $(d_2)$  mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.1.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

**CATATAN** Lihat Tabel 10 untuk penentuan ketinggian motif  $(d_2)$  sol luar sepatu pengaman.

### 7.7.2 Kekuatan sobek

Pengujian kekuatan sobek mengacu pada SNI ISO 20<mark>344 su</mark>bpasal 8.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

#### 7.7.3 Ketahanan kikis

Pengujian ketahanan kikis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.3 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

# 7.7.4 Ketahanan bengkung

Pengujian ketahanan bengkung mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.4 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

### 7.7.5 Hidrolisis

Pengujian hidrolisis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.5 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelas I dan II.

# 7.7.6 Kekuatan rekat antar lapis

Pengujian kekuatan rekat antar lapismengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 5.2 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

#### 7.7.7 Ketahanan terhadap bahan bakar minyak

Pengujian ketahanan terhadap bahan bakar minyak mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 8.6.1 dan dipersyaratkan untuk dilakukan pada sol luar sepatu pengaman kelompok I dan II.

© BSN 2017 21 dari 24

#### 7.8 Tatakan

**CATATAN** Tabel 2 tidak berlaku untuk pengujian sepatu pengaman kelompok II yang memiliki tatakan yang dapat dilepas.

#### 7.8.1 Ketebalan

Pengujian ketebalan mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.1.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian ketebalan tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

### 7.8.2 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian nilai pH tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit sesuai dengan Tabel 2.

# 7.8.3 Absorpsi air

Pengujian absorpsi air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.2.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian absorpsi air tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

# 7.8.4 Desorpsi air

Pengujian desorpsi air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.2.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian desorpsi air tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel2.

# 7.8.5 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian kadar kromium (VI) tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit sesuai dengan Tabel 2.

### 7.8.6 Ketahanan kikis

Pengujian ketahanan kikis mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.12.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian kikis tatakan sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

### 7.9 Sol dalam

### 7.9.1 Ketebalan

Pengujian ketebalan mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.1.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian ketebalan sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

# 7.9.2 Nilai pH

Pengujian nilai pH mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.9.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian nilai pH sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit sesuai dengan Tabel 2.

### 7.9.3 Absorpsi air

Pengujian absorpsi air mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.2.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian absorpsi air sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

### 7.9.4 Desorpsi air

Pengujian desorpsi air sepatu pengaman mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.2.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian desorpsi air sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

### 7.9.5 Kadar kromium (VI)

Pengujian kadar kromium (VI) mengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 6.11.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian kadar kromium (VI) sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II yang terbuat dari kulit sesuai dengan Tabel 2.

#### 7.9.6 Ketahanan kikis

Pengujian ketahanan kikismengacu pada SNI ISO 20344 subpasal 7.3.6.

**CATATAN** Pastikan pemenuhan persyaratan pengujian ketahanan kikis sol dalam sepatu pengaman kelompok I dan II sesuai dengan Tabel 2.

### 8 Syarat lulus uji

Contoh uji dinyatakan lulus apabila memenuhi semua persyaratan pada pasal 5.

### 9 Syarat penandaan

Dalam setiap sepatu pengaman sekurang-kurangnya harus dicantumkan:

- a) Merek;
- b) Nomor ukuran.

© BSN 2017

# **Bibliografi**

- [1] SNI ISO 80000-1:2015 (IDT 2009 dan Corr.1–2011), Besaran dan satuan Bagian 1:Umum.
- [2] ISO 472:2013, Plastics Vocabulary;
- [3] ISO 19952:2005, Footwear Vocabulary;
- [4] ISO 20345:2011, Personal protective equipment Safety footwear;



# Informasi pendukung terkait perumus standar

# [1] Komtek/SubKomtek perumus SNI

Komite Teknis 59-02 Kulit, produk kulit dan alas kaki

# [2] Susunan keanggotaan Komtek perumus SNI

Ketua : Richard Naenggolan

Sekretaris : Aries Kuswidianto

Anggota :

1. Syakir Hasyimi

2. Binsar Marpaung

3. Agung Budhiarsa

4. Dody Widodo

5. Kartini Aprilibana

6. Sumanto G I Manullang

7. Suliestiyah W

8. M Handoyo Pujo

9. Emi Sulistyo Astuti

# [3] Konseptor rancangan SNI

Syakir Hasyimi

# [4] Sekretariat pengelola Komtek perumus SNI

Pusat Standardisasi Industri

Badan Penelitian dan Pengembangan Industri

Kementerian Perindustrian